# বিজ্ঞানরহৃস্য

অর্থাৎ

## বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধসংগ্রহ।

ত্রীবঙ্কিমচক্র চট্টোপাধ্যায়

প্রণীত।

বিতীয় সংস্করণ।



#### কলিকাতা,

২ নং ভবানীচরণ দত্তের লেন হইতে শ্রীউমাচরণ বন্দ্যোপাধ্যায় কুর্তুক প্রকাশিত

9 2/9

ত্ব নং মেছুয়াবাজার ট্রীট—বীণাযত্ত্ব শ্রীনরচন্দ্র দেব বর্ত্তক মুদ্রিত।



Great Solar Eruption	•••	•*	1
Multitudes of Stars			9
Dust (from Tyndall)	•••	•••	15
Aerostation			18
The Universe in Moti	on	•••	34
An tiquity of Man	··· . ···		<b>4</b> I
Protoplasm	•••	•••	52
Curiosities of Quantity	and Measure		62
The Moon	***		73

# বিজ্ঞানর হৃদ্য।



## আশ্চর্য্য সৌরোৎপাত।

১৮৭১ শালে সেপ্টেম্বর মাদে আমেরিকা-নিবাসী অভিতীয় জ্যোতির্বিদ্ ইয়ঙ্ নাহেব বে আশুকার সৌবোৎপাত দৃষ্টি করিরাছিলেন, এরূপ প্রকাণ্ড কাণ্ড মন্থবা চল্ফে প্রায় আর কথন
পড়ে নাই। তত্লনায় এট্না বা বিসিউবিরাদের অগ্নিবিপ্লব,
সন্প্রাজ্বাসের ত্লনায় ছগ্র-কটাহে ছ্গ্লোজ্বাসের তুলা বিবেচনা করা বাইতে পারে।

বাহারা আধুনিক ইউরোপীর জ্যোতির্ব্বিদ্যার স্বিশেষ অফুশীলন করেন নাই, এই ভয়ত্তর ব্যাপার তাঁহানের ধ্বাধ্গমা করার জনা স্থ্যের প্রকৃতিস্থয়ে তুই একটি কথা বলা আবশাক।

সুধ্য অতি বৃহৎ তেজামর গোলক। এই গোলক আমরা অতি ক্ষুল দেখি, কিন্ত উহা বাস্তবিক কত বৃহৎ, তাহা পৃথিবীর গরিমাণ না বৃদ্ধিলে বৃঝা বাইবে না। সকলে জানেন বে, পৃথিবীর বাাস ৭০৯১ মাইল। মৃদি পৃথিবীকে এক মাইল দীর্ঘ, এক মাইল প্রত্য, এমত পণ্ডে ওওে ভাগ করা বায়, তাহা হইলে, উনিশ কোটি, ছবটি লক্ষ, ছাবিলেশ হাজার এইরূপ বর্গ মাইল প্রাণ্ডেরা বায়। এক মাইল দীর্ঘে, এক মাইল প্রত্যে এবং এক মাইল উর্দ্ধে, এরুপ ২০৯,৮০০০০,০০০ ছাগ পাওয়া বায়।

আশ্চর্য বিজ্ঞানবলে পৃথিবীকে ওজন করাও গিয়াছে। ওজনে পৃথিবী বত টন হইয়াছে, তাহা নিম অক্টের ছারা লিখিলাম। ৬,০৬৯,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০। এক ট্ন সাতাশ মনের অধিক।

এই সকল অহ্ব দেখিয়া মন অন্থির হয়; পৃথিবী যে কত বৃহৎ পদার্থ, তাহা বৃষিয়া উঠিতে পারিনা। একণে যদি বলি বে, এমত অনা কোন গ্রহ বা নক্ষত্র আছে বে, তাহা পৃথিবী অপেকা, এরোদশ লক্ষ গুণে বৃহৎ, তবে কে না বিশ্বিত হইবে ? কিন্তু বান্তবিক স্থ্য পৃথিবী হইতে এরোদশ লক্ষ গুণে বৃহৎ। এরোদশ লক্ষ্টি পৃথিবী একত্র করিলে স্থ্যের আয়তনের সমান হয়।

তবে আমরা হর্ষাকে এত ক্রু দেখি কেন । উহার দ্রতাবশতঃ। পূর্বতিন গণনাহসারে হর্ষা পৃথিবী হইতে সাদ্ধি নর
কোটি মাইল দ্রে হিত বলিয়া জানা ছিল। আধুনিক গণনার ছির হইরাছে যে, ১১,৬৭৮০০০ মাইল অর্থাৎ এক কোটি,
চত্র্দশ লক্ষ্ণ, উনসপ্ততি সহস্র সাদ্ধি সপ্তশত যোজন, পৃথিবী
হইতে হর্ষোর দ্রতা। ২ এই ভরকর দ্রতা অন্থমেয় নহে।
ঘাদশ সহস্র পৃথিবী শ্রেণীপরক্ষেরায় বিন্যন্ত হইলে, পৃথিবী
হইতে হর্ষা প্রায় পায় না।

এই দ্রতা অন্থতৰ করিবার জন্য একটি উদাহরণ দিই। অক্ষণাদির দেশে রেলওয়ে ট্রেণ ঘণ্টাম ২০ মাইল যায়। যদি পৃথিবী হইতে স্থা পর্যান্ত রেইলওয়ে হইত, তবে কত কালে স্থালোকে যাইতে পারিতাম<sup>্</sup>? উত্তর—যদি দিন রাত্রি ট্রেণ, অবিরত, ষ্ণীয় বিশ্নাইল চলে, তবে ৫২০ বৎসর ৬ মাদ

<sup>\*</sup> নৃতন গণনার আরে। কিছু বাড়িরাছে।

১৬ দিনে হুর্যালোকে পৌছান যায়। অর্থাৎ যে ব্যক্তি ট্রেণে চড়িবে, তাহার সপ্তদশ পুরুষ ঐ ট্রেণে গত হইবে।

এক্ষণে পাঠক ব্ঝিতে পারিবেন, বে স্থামগুলমধ্যে বাহা অণ্বৎ কুলাক্ষতি দেখি ভাহাও বান্তবিক অভি বৃহৎ। যদি স্থা মধ্যে আমরা একটি বালির মত বিন্তুও দেখিতে পাই, তবে ভাহাও লক্ষ ক্রোশ বিস্তার হুইতে পারে।

কিন্ত ক্র্যা এমনি প্রচণ্ড রশিময় যে, তাহার গায়ে বিন্দু বিদর্গ কিছু দেখিবার সন্তাবনা নাই। ত্র্যার প্রতি চাহিমা দেখিলেও অন্ধ হইতে হয়। কেবল ত্র্যাগ্রহণের সময়ে ত্র্যাত্তর চক্রান্তরালে ল্কায়িত হইলে, তৎপ্রতি দৃষ্টি করা যায়। ত্রনও সাধারণ লোকে চক্রের উপর কালিমাথা কাঁচ না ধরিয়, স্বততেজা ত্র্যাপ্রতিও চাহিতে পারে না।

সেই সময়ে যদি কালিমাবা কাচ ত্যাপু করিয়া, উত্তম দ্ববীক্ষণ যয়ের দারা শ্র্যা প্রতি দৃষ্টি করা যায়, তবে ক্তকগুলি
আশ্র্যা ব্যাপার দেবা যায়। পূর্ব গ্রাদের সময়ে, অর্থাৎ যথম
চক্রাম্তরালে প্র্যামগুল ল্কায়িত, তথন দেবা যায়, মণ্ডলের
চারি পার্দ্রে, অপূর্ক জ্যোভির্মন্ন কিরীটা মণ্ডল তাহাকে থেরিয়া
রহিয়াছে। ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা ইহাকে "কয়োনা" বলেন।
কিন্তু এই কিরীটা মণ্ডল ভিন্ন, আয় এক অভ্ত বস্তু কথন কথন
দেবা যায়। কিরীটা মৃলে, ছায়ায়্ত স্র্যাের অঙ্গের উপরে সংলগ্য,
অথচ তাহার বাহিরে, কোন ছ্প্রের প্রার্থ উলাত দেবা যায়।
ঐ সকল উলাত পদার্থ দেবিতে এত ক্ষুদ্র যে, তাহা দ্রবীক্ষণ
যন্ত্র ব্যতিরেকে দেবা য়ায় না। কিন্তু দ্বরীক্ষণ যন্ত্রে দেবা যায়
বিলিয়াই তাহা রহৎ অন্তুমান করিতে হইতেছে। উহা কথন কথন
অর্ক লক্ষ মাইল উচ্চ হেয় না। এই সকল উলাত প্রার্থের আক্রার

কখন পর্বতে শৃঙ্গবৎ, কখন অন্য প্রকার, কখন ফ্র্য্য হইতে বিষ্কু দেখা গিয়াছে। তাহার বর্ণ কখন উজ্জ্বল রক্ত, কখন গোলাপী, কখন নীল কপিশ।

পণ্ডিতেরা বিশেষ অনুসন্ধান দারা স্থির করিয়াছেন যে, এ সকল স্থ্যের অংশ। প্রথমে কেছ কেছ বিবেচনা করিয়াছিলেন দে, এ সকল সৌর পর্বত। পরে স্থ্য হইতে ভাহার বিয়োগ দেখিয়া সে মত ত্যাগ করিলেন।

बक्रां निः मः भन्न श्रमां विश्वाह एन, बहै मकल तृहर भनार्थं क्रिंग इंटरेंट छेरकिश्वं। एमक्रम भार्थित क्रारंग्न शिति इंटरेंट खन ना नार्थित मन्यं मकल छेर भित्र इंटरेंग्न, शितिम्रक्षत्र छेभात प्रमाणां के इंटरेंग्न स्वाप्त के स्वाप्त क

' এক্ষণে পাঠক বিবেচনা করিয়া দেখুন যে, এইরূপ একখানি সৌর দেঘ বা স্তৃপ দ্রবীক্ষণে দেখিলে কি বুঝিতে হয়। ব্ঝিতে হয় যে, এক প্রকাও প্রদেশ লইয়া এক বিষম বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছে। সেই সকল উৎপাতকালে স্থ্যগর্ভনিক্ষিপ্র পদার্থরাশি, এতাদৃশ বন্ত্রব্যাপী হয় যে, তন্মধ্যে এই পৃথিবীর স্থায় অনেকগুলি পৃথিবী ভ্রিয়া থাকিতে পারে।

এইরপ সৌরোৎপাত অনেকেই প্রফেসর ইয়ঙের পূর্বের্ক দেখিয়াছেন; কিন্ধ প্রফেসর ইয়ঙ যাহা দেখিয়াছেন, তাহা আবার বিশেষ বিশ্বয়কর। বেলা ছই প্রহরের সময়ে তিনি হুর্বায়কণ কারা অবেক্ষণ করিতেছিলেন। তৎকালে প্রহণাদি কিছু ছিল না। পূর্বের্ক গ্রহণের সাহায্য ব্যতীত কেহ কথন এই সকল ব্যাপার নয়নগোচর করে নাই, কিন্তু ডাক্টার হাগিন্দ প্রথমে বিনা গ্রহণে এ সকল ব্যাপার দেখিন

বার উপায় প্রদর্শন করেন। প্রফেসর ইয়ঙ্ এরপ বিজ্ঞান-কুশলীবে, তিনি ক্রোঁর প্রচণ্ড তেজের সময়েও ঐ সকল সৌর ক্তুপের আভিপটিত পর্যায়ঃ গ্রহণ করিতে সমর্থ হটয়াছেন।

কথিত সময়ে প্রফেসর ইয়ঙ দূরবীক্ষণে দেখিতেছিলেন যে, ফুর্য্যের উপরি ভাগে এক থানি মেঘবৎ পদার্থ দেখা ষাইতেছে। অভাভ উপার দ্বারা সিদ্ধান্ত হইরাছে যে, পৃথিবী যেরূপ বারবীয় আবরণে বেষ্টিত, সূর্য্যমণ্ডলও ভদ্রেণ। ঐ মেঘবৎ পদার্থ দৌর বায়ুর উপরে ভাসিতেছিল। পাঁচটি স্তন্তের স্থায় আধারের উপরে উহা আরচ দেখা বাইতেছিল। প্রফে-সর ইয়ঙ পুরু দিন বেলা চুই প্রহর হইতে ঐ রূপই দেখিতে-ছিলেন। তদৰ্ধি তাহার পরিবুর্তনের কোন লক্ষণই দেখেন নাই। স্তম্ভল উজ্জল, মেঘ্থানি বুহৎ—তদ্ভির মেঘের নিবিড়তাবাউজ্লতাকিছুইছিল না। সৃক্ষ সৃক্ষ সৃত্যকার কতকগুলি পদার্থের সমষ্টির ন্যার দেখাইফ্রেছিল। এই অপুর্ব্ব মেঘ সৌর বায়ুর উপরে পঞ্চদশ সহস্র মাইল উর্দ্ধে ভাসিতে-हिल। हेरा बना बाहना त्य, अल्फिमत हेन्न हेरात देनची প্রস্থভ মাপিয়াছিলেন। তাহার দৈর্ঘ্য লক্ষ মাইল-প্রস্ত ৫৪০০০ মাইল। বারটি পৃথিবী দারি দারি দালাইলে, তাহার टेनर्र्घात नमान दय ना- इप्रति शृथियी नाति नाति नालाहरत, তাহার প্রস্তের সমান হয় না।

হুই প্রহর বাজিয়া অর্দ্ধ ঘণ্টা ছইলে, মেঘ এবং তর্মুলস্বরূপ স্তম্ভলির অবস্থাপরিবর্ত্তনের কিছু কিছু লক্ষণ দেখা যাইজে লাগিল। সেই সময়ে প্রফেবুরু ইয়ঙ্ সাহেবকে দ্রবীক্ষণ রাখিয়া স্থানান্তরে যাইতে হইল। একটা বাজিতে পাঁচ মিনিট থাকিতে, যথন তিনি প্রত্যাবর্ত্তন করিলেন, তখন দেখিলেন, যে চমৎকার! নিমু ছইতে উৎকিপ্ত কোন ভয়ন্তর বলের বেপ্তে

মেবথণ্ড ছিন্ন ভিন্ন হইনা গিনাছে, তৎপরিবর্ত্তে সৌর গগন ব্যাপিনা ঘনবিকীর্ণ উজ্জ্ব হুত্রাকার পদার্থ সকল উর্দ্ধে ধাবিত হইতেছে। ঐ হুত্রাকার পদার্থ সকল অতি প্রাথব বেগে উর্দ্ধেধাবিত হইতেছিল।

সর্ব্বাপেকা এই বেগই চমৎকার। আলোক বা বৈছাতীর
শক্তি প্রভৃতি ভিন্ন, গুরুত্ববিশিষ্ট পদার্থের এরপ বেগ প্রতিগোচর হয় না। ইয়ঙ্ সাহেব যথন প্রত্যাবৃত্ত হইলেন, ঐ সকল
উজ্জ্ল স্ত্রাকার পদার্থ লক্ষ মাইলের উর্দ্ধে উঠে নাই। পরে
দেশ মিনিটের মধ্যে যাহা লক্ষ মাইলে ছিল, তাহা তুই লক্ষ
মাইলে উঠিল। দশ মিনিটে লক্ষ মাইল গতি হইলে, প্রতি
সেকেণ্ডে ১৬৫ মাইল গতি হয়। অতএব উৎক্ষিপ্ত পদার্থের
দৃষ্ট গতি এই।

এই গতি কি ভরত্বর, তাহা মনেরও অচিস্তা। কামানের গোলা অতি বেগবান হইলেও কথন এক সেকেতে অর্দ্ধ মাইল যাইতে পারে না। সচরাচর কামানের গোলার বেগের বহু শত গুণু এই সৌর পদার্থের বেগ, এ কথা বলিলে অত্যুক্তি হইবে না।

হই লক্ষ মাইল উর্দ্ধেতে এই বেগ দেখা পিয়াছিল। যে উৎক্ষিপ্ত পদার্থ চুই লক্ষ মাইল উর্দ্ধে এত বেগবান, নির্মান্ধালে ভাহার বেগ কিন্ধপ ছিল ? সকলেই জানেন যে, যদি আমরা একটা ইউক খণ্ড উর্দ্ধে নিক্ষিপ্ত করি, তাহা হইলে যে বেগে ভাহা নিক্ষিপ্ত হয়, সেই বেগ শেষ পর্যান্ত থাকে না, ক্রমে মশীভূত হইয়া, পরিশেষে একবারে বিনত্ত হইয়া য়য়, ইউক খণ্ডও ভূপতিত হয়। ইউকবেগের হ্রাসের ছই কারণ, প্রথম পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণী শক্তি, দ্বিতীর বাযুদ্ধনিত প্রতিবন্ধকভা। এই ছই কারণই স্থালোকে বর্তমান। যে বস্তু যত গুল,

ভাহার মাধ্যাকর্ষণী শক্তি ভত বলবতী। পৃথিবী অপেকা
কর্মের মাধ্যাকর্ষণী শক্তি সূর্য্যের নাড়ীমণ্ডলে ২৮ গুণ অধিক ।
তছ্লজ্ঞন করিয়া লক্ষ ক্রোশ পর্যান্ত যদি কোন পদার্থ উথিত
হয়, তবে তাহা বথন স্ম্যান্তে ত্যাগ করে, তৎকালে তাহার
গতি প্রতি দেকেণ্ডে অবশুই ১৯৯ মাইল ছিল। ইহা গণনা
ভারা সিদ্ধ। কিন্তু যদিও এই বেগে উৎক্রিপ্ত হইলে, ক্রিপ্ত
বস্তু লক্ষ ক্রোশ উঠিতে পারিবে, তাহা যে ঐ লক্ষ ক্রোশের
শেষাদ্ধ লজ্মনকালে প্রতি দেকেণ্ডে ১৯৯ মাইল ছুটিবে, এমত
নহে। শেষাদ্ধ বেগ গড়ে ৯৫ মাইল মাত্র হইবে। প্রাক্তর
সাহেব গুড়ওয়ার্ডনে লিথিয়াছেন যে, যদি বিবেচনা করা যায়
যে, স্ম্যালোকে বায়বীয় প্রতিবন্ধকতা নাই, তাহা হইলে এই
উৎক্রিপ্ত পদার্থ স্থান্যাধ্য হইতে যে বেগে নির্গত হইয়াছিল,
তাহা প্রতি দেকেণ্ডে ২৫৫ মাইল। কর্ণছিলের একজন লেথক
বিবেচনা করেন যে, এই পদার্থ প্রতি সেক্ষণ্ডে ৫০০ মাইলের
অধিক বেগে নিক্রিপ্ত হইয়াছিল।

কিন্ত হর্যালোকে যে বায়বীয় পদার্থ নাই, এমত কথা বিবেচনা করিতে পারা যায় না। হর্যা যে গাঢ় বাস্পমণ্ডল-পরিবৃত্ত, তাহা নিশ্চিত হইয়াছে। প্রক্রীয় সাহেব সকল বিষম্ন বিবেচনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, পৃথিবীতে বায়বীয় প্রতিবন্ধকতার যেয়প বল, সৌর বায়্র প্রতিবন্ধকতার যদি সেইয়প বল হয়, তাহা হইলে এই পদার্থ যথন হর্যা হইতে নির্গত হয়, তথন তাহার বেগ প্রতি সেকেণ্ডে আয়ুমানিক সহস্র মাইল ছিল।

এই বেগ মনের অচিস্তা। • এরপ বেগে নিক্ষিপ্ত পদার্থ এক নেকেণ্ডে ভারতবর্ষ পার হইতে পারে—পাঁচ নেকেণ্ডে কলিকাতা হইতে বিলাক পঁছভিতে পারে, এবং ২৪ সেকেণ্ডে অর্থাৎ অর্দ্ধ মিনিটের কমে, পৃথিবী বেইন ক্রিয়া আসিতে পারে।

আর এক বিচিত্র কথা আছে। আমরা যদি কোন মুৎপিও উর্দ্ধে নিকেপ করি, তাহা আবার ফিরিয়া আসিয়া পৃথিবীতে পড়ে। তাহার কারণ এই যে, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণী শক্তির বলে. এবং বারবীর প্রতিবন্ধকতার, ক্ষেপণীর বেগ ক্রমে বিনষ্ট হইয়া. ষ্থন কেপণী একবারে বেগহীন হয়, তথন মাধ্যাকর্ষণের বলে পুনর্মার তাহা ভূপতিত হয়। সূর্যলোকেও অবশ্য তাহাই হওয়া সম্ভব। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণী শক্তি বা বাঘরীয় প্রতিবন্ধকতার শক্তি কথ্ন অসীম নহে। উভয়েরই সীমা আছে। অবশ্য এমত কোন বেগবতী গতি আছে যে, তন্থারা উভয় শক্তিই পরাভূত হইতে পারে। এই সীমা কোথায়, তাহাও গণনা দারা সিদ্ধ হইয়াছে। যে বস্তু নির্গম কালে প্রতি সেকেণ্ডে ৩৮০ মাইল গমন করে, তাহা মাধ্যাকর্ষণী শক্তি এবং বাঘ্বীয় প্রতিবন্ধকতার বল অতিক্রম করিয়া যায়। অতএব উপরিবর্ণিত বেগবান উৎক্ষিপ্ত পদার্থ, আর স্থ্যলোকে ফিরিয়া আইনে না। স্থতরাং প্রফেদর ইয়ঙ্বে সৌরোৎপাত দৃষ্টি করিয়াছিলেন, তত্ত্ৎক্ষিপ্ত পদার্থ আর স্থ্য-লোকে, ফিরে নাই। তাহা অনস্তকাল অনস্ত আকাশে বিচরণ করিয়া ধমকেত বা অন্য কোন থেচর রূপে পরিগণিত হইবে কি, কি হটবে, তাহা কে বলিতে পারে!

প্রক্তির সাহেব সিদ্ধান্ত করেন যে, উৎক্ষিপ্ত বস্তু লক্ষ্ণ ক্রেশ পর্যান্ত দৃষ্টিগোচর হইরাছিল বটে, কিন্তু অদৃশ্যভাবে যে তদধিক দ্র উদ্ধান্ত হর নাই, এমত নহে। যভক্ষণ উহা উত্তপ্ত এবং আলাবিশিপ্ত ছিল, ততক্ষণ ভাহা দৃষ্টিগোচর হইরাছিল, ক্রমে শীতল হইরা অসুজ্জন হুইলে, আর তাহা দেখা যার নাই। তিনি স্থির করিরাছেন যে, উহা সার্দ্ধ তিন লক্ষ্ মাইল উঠিয়াছিল। অভএব এই সোলোৎপাতনিক্ষিপ্ত পদার্থ অন্ত্ত বটে—লক্ষ্যোক্ষন্যাণী, মনোগতি, এক ন্তন স্ষ্টির আদি।

### আকাশে কত তারা আছে গ

ঐ যে নীল নৈশ নভোমগুলে অসংব্য বিদ্ জনিতেছে; ও গুলি কি ?

ও গুলি তারা। তারা কি ? প্রশ্ন জিক্সাসা করিলে পার্চ-শালার ছাত্র মাত্রেই তৎক্ষণাৎ বলিবে যে, তারা সব স্থা। সব স্থা। স্থাত দেখিতে পাই বিশ্বদাহকর, প্রচণ্ড কিরণ-মালার আকর; তৎপ্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করিবারও মহুষ্যের শক্তি নাই; किन्न ভারা সব ত বিলু মাত্র; অধিকাংশ তারাই मयन शाहत इरेया উঠে ना। अभन विमृहत्त्र मर्था मानृगा काथात्र ? कान् श्रमालत छेलत निर्वत कतिया विवर त्य, अ গুলি সূর্যা ? এ কথার উত্তর পাঠশালার ছাত্তের দেয় নহে। এবং বাঁহারা আধুনিক ইউরোপীয় বিজ্ঞানশাল্তের প্রতি বিশেষ মনোযোগ করেন নাই, তাঁহারা এই কথাই অকস্মাৎ জিঞ্চাস করিবেন। তাঁহাদিগকে আমরা এক্ষণে ইহাই বলিতে পারি যে, এ কথা অনত্যা প্রমাণের দারা নিশ্চিত হইরাছে। সেই। প্রমাণ কি, তাহা বিবৃত করা এম্বলে আমাদিগের উদ্দেশ্য নছে। বাঁহারা ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্যার সম্যক আলোচনা করিরাছেন, তাঁহাদের পক্ষে দেই প্রমাণ এথানে বিবৃত করা निर्द्धाञ्चन। याँशां (क्यां जियं नमाक व्यथायन करवन नाँहें, তাঁহাদের পক্ষে সেই প্রমাণ বোধগম্য করা অতি হুরুহ ব্যাপার। বিশেষ ছইটা কঠিন কথা তাঁহাদিগকে বুঝাইতে হটবে; প্রথ-মতঃ কি প্রকারে নভঃস্থ জ্যোতিক্ষের দূরতা পরিমিত হয়; विशेष चार्तांक-भत्नीकक नामक चार्क्त यद कि ध्वकांत्र, धदः কি প্রকারে ব্যবহৃত হয় ৷

স্থতরাং দে বিষয়ে আমরা প্রবৃত্ত হইলাম না। দলিইনি পাঠকগণের প্রতি আমাদিগের অফ্রোধ এই, তাঁহারা ইউ-রোপীয় বিজ্ঞানের উপর বিখাদ করিয়া বিবেচনা করুন যে, এই আলোকবিন্দু গুলি দকলই দৌর প্রাকৃত। কেবল আত্যন্তিক দ্বতা বশতঃ আলোক বিন্দুবৎ দেখায়।

এখন কত স্থা এই জগতে আছে ? এই প্রশ্নের উত্তর প্রদান করাই এখানে আমাদিনের উদ্দেশ। আমরা পরিকার চল্র-বিষ্কা নিশীতে নির্দান নিরম্বদ আকাশমগুল প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া দেখিতে পাই বে, আকাশে নক্ষত্র যেন আর ধরে না। আমরা বলি, নক্ষত্র অসংখ্য। বাত্তবিক কি নক্ষত্র অসংখ্য। বাত্তবিক কি নক্ষত্র অসংখ্য। বাত্তবিক কি নক্ষত্র অসংখ্য। বাত্তবিক ক্র্যুচকে আমরা যে নক্ষত্র দেখিতে পাই, তাহা কি গণিরা সংখ্যা করা যায় না ?

ইহা অভি সহজুকথা। বে কেই অধ্যবসায়ার ইহন। বিরুদ্ধি চিন্তে গণিতে প্রস্তুত্ত হইবেন, তিনিই সফল হইবেন। বস্তুত্ত: দুরবীক্ষণ বাজীত যে তারাগুলি দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা অসংখা নহে—সংখ্যায় এমন অধিকও নহে। তবে তারা সকল যে অসংখ্য বোধ হয়, তাহা উহার দৃশ্যতঃ বিশৃত্তলতা জ্ঞা মাত্র। যাহা প্রেণীবদ্ধ এবং বিন্যস্ত, তাহা অপেক্ষা যাহা প্রেণীবদ্ধ নহে এবং অবিন্যস্ত, তাহা সংখ্যায় অধিক বোধ হয়। তারা সকল আকাশে প্রেণীবদ্ধ এবং বিন্যস্ত নহে বলিয়াই আশু অসংখ্য বলিয়া বোধ হয়।

বস্তত: যত তারা দ্রবীক্ষণ বাতীত দৃষ্টিগোচর হয়, তাহা ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্গণ কর্ত্ব পুনঃ পুনঃ গণিত হইয়াছে। বর্লিন নগরে যত তারা ঐ ক্লপে দেখা যায়, অর্গেলনর তাহার সংখ্যা করিয়া তালিকা প্রকাশ করিয়াছেন। সেই তালিকায় ৩২৫৬টি যাত্র তারা আছে। পারিস নগর হইতে যত তারা দেখা যার, হংঘাল্টের মতে তাহা ৪১৪৬টি মাত্র। গেলামির আংকাশ মণ্ডল নামক এছে চকুদ্ভি তারার যে তালিকা প্রদত্ত হইরাছে, তাহা এই প্রকার;

<b>১মশ্রেণী</b>	***	***	₹#
২য় শ্ৰেণী	•••	•••	৬৫
<b>ণয় শ্রেণী</b>	•••	•••	२००
৫ম শ্রেণী	•••	•••	3300
৬ ঠ শ্ৰেশী	•••	•••	७२००

8676

এই তালিকায় চৃত্র্থ শ্রেণীর তারার সংখ্যা নাই। তৎসমেত্ ক্লালাজ ২০০০ পাঁচে হালার তারা শুধু চকে দুই হয়।

কিন্ত বিষুব বেথার যত নিকটে জাসা যায়, তত অধিক তারা নয়নগোচর হয়। বর্লিন ও পারিস নগর হুইতে যাহা দেখিতে পাওয়া যায়, এ দেশে তাহার অধিক তারা দেখা যায়, কিন্তু এদেশেও ছয় সহত্রের অধিক দেখা যাওয়া সন্তবপর নহে।

এক কালীন আকাশের অর্দ্ধাংশ ব্যতীত আমরা দেখিতে গাই না। অপরার্দ্ধ অধন্তলে থাকে। স্তরাং মহ্যাচকে এক কালীন বত তারা দেখা যায়, তাহা তিন সহত্রের অধিক নহে।

এতক্ষণ আমরা কেবল শুধু চক্ষের কথা বলিতেছিলাম।
বিদি দুরবীক্ষণ যন্তের সাহাযো আকাশ মণ্ডল পর্যবেক্ষণ করা
বাম, তাহা হইলে বিশ্বিত হুইতে হয়। তথন অব্যুদ্ধ সীকার
করিতে হয় যে, তারা অসংধার্ষ বটে। শুধু চোধে যেথানে হুই
একটি মাত্র তারা দেধিয়াছি, দূরবীক্ষণে সেধানে সহস্র তারা
দেশা বায়।

গেলামী এই কথা প্রুজিপর করিবার জন্ত মিথুন রাশির

একটি কুডাংশের চুইটি চিত্র দিয়াছেন। ঐ স্থান বিনা দুর্বীক্ষণে যেরূপ দেখা যায়, প্রথম চিত্রে তাহাই চিত্রিত আছে। তাহাতে পাঁচটি মাত্র নক্ষর দেখা যায়। দ্বিতীয় চিত্রে ইহা দূরবী: ক্ষণে যেরূপ দেখা যায়, তাহাই অফ্লিত হইয়াছে। তাহাতে পাঁচটি তারার স্থানে তিন সহস্র ছুই শত পাঁচটি তারা দেখা বায়।

দূরবীক্ষণের ঘারাই বা কত তারা মহুষ্যের দৃষ্টিগোচর হয়,
তাহার সংখ্যাও তালিকা হইরাছে। স্থবিখ্যাত সর উইলিয়ম হর্শেল প্রথম এই কার্য্যে প্রবৃত্ত হয়েন। ভিনি বহু কালাবিধি
প্রতিরাত্রে আপন দূরবীক্ষণ স্মীপাগত তারা সকল গণনা
করিয়া তাহার তালিকা করিতেন। এইরূপে ৩৪০০ বার আকাশ
পর্য্যবেক্ষণের ফল তিনি প্রচার করেন। ঘতটা আকাশ চল্ল কর্ত্ত্বক ব্যাপ্ত হয়, ডজ্রুপ আট শত গাগনিক থণ্ড মাত্র তিনি এই
৩৯০০ বারে পর্য্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। তাহাতে আকাশের
২৫০ ভাগের এক ভাগের অধিক হয় না। আকাশের এই
২৫০ ভাগের এক ভাগে মাত্রে তিনি ৯০০০ অর্থাৎ প্রায় এক
লক্ষ্ তারা গণনা করিয়াছেন। স্ব্ ব নামা বিখ্যাত জ্যোতির্ব্বিদ্
গণনা করিয়াছেন বে, এইরূপে সমুদায় আকাশমণ্ডল পর্য্যবেক্ষণ করিয়া তালিকা নিবন্ধ করিতে অশীতি রংসর লাগে।

তাহার পরে সর উইলিয়মের পুত্র সর্জন হর্শেল ঐরপ আকাশ সন্ধানে ব্রতী হয়েন। তিনি ২০০০ বার আকাশ পর্যা-বেকণ করিয়া আরও সপ্ততি সহস্র তারা সংখ্যা করিয়াছিলেন।

অর্গেলনর নবম শ্রেণী পর্যান্ত তারা স্থীয় তালিকাভুক্ত করিয়া-ছেন। তাহাতে সপ্তম শ্রেণীর ১০০০০ তারা, অন্তম শ্রেণীর ৪০০০০ তারা, এবং নবম শ্রেণীর ১৪২০০০ তারা। উচ্চতম শ্রেণীর সংখ্যা পুর্বে লিপ্লিক্ত ইইয়াছে, কিন্তু এ সকল সংখ্যাও সামানা। াকাশে পরিকার রাত্রে এক স্থূল খেত রেখা নদীর ন্যার দেখা র। আমরা সচরাচর তাহাকে ছারাপথ বলি। ঐ ছারাপথ গবল দৌরবীক্ষণিক নক্ষত্র সমষ্টি মাত্র। উহার অসীম দূরতাশতঃ নক্ষত্র সকল দৃষ্টিপোচর হয় না, কিন্তু তাহার আলোকসমারে ছারাপথ খেতবর্ণ দেখার। দূববীক্ষণে উহা ক্ষুত্র ক্ষুত্র রামন্ত্র দেখার। সর্ উইলিয়ম হর্শেল গণনা করিয়া স্থির বিরাছেন যে, কেবল ছারাপথ মধ্যে ১৮,০০০,০০০ এক কোটি। শীলক্ষ তারা আছে।

জূব গণনা করেন বে, সমগ্র আকাশমণ্ডলে হুই কোটি নকজ ছে।

মহর শাকোর্ণাক্ বলেনু, "সর উইলিয়ম হর্নেলের আকাশ রান এবং রাশিচক্রের চিত্রাদি দেখিয়া, বেদেলের ক্বত কটিবল্প কলের তালিকার ভূমিকাতে যেরপ গড়পড়ুতা করা আছে, ংসম্বন্ধে উইসের ক্বত নিয়মাবলম্বন করিয়া আমি ইহা গণনা বিয়াছি যে, সমুদায় আকাশে, সাত কোটি সত্তর লক্ষ নক্ত হৈছ।"

এই সকল সংখ্যা শুনিলে হতবৃদ্ধি হইতে হয়। যেথানে কাশে তিন হাজার নক্ষত্র দেখিয়া আমরা অসংখ্য নক্ষত্র বিবেনা করি, সেধানে সাত কোট নগুতি লক্ষের কথা দূরে থাকুক্, ই কোটিই কি ভয়ানক ব্যাপার।

কিন্তু ইহাতে আকাশের নক্ষত্ত সংখ্যার শেষ হইল না।
বৌক্ষণের সাহায্যে গগনাভান্তরে কৃতকগুলি কৃত ধ্যাকার
নার্থ দৃষ্ট হয়। উহাদিগকে নীহারিকা নাম প্রদত্ত হইরাছে।
সকল দ্রবীক্ষণ অত্যন্ত শক্তিশালী, তাহার সাহায্যে এক্ষণে
াথা গিয়াছে যে, বহু সংখ্যক নীহারিকা কেবল নক্ষত্রপৃঞ্জ।
নৈক জ্যোতির্বিদ্বলেন, যে সকল নক্ষত্র আমরা তথু চক্ষে

বা দ্ববীক্ষণ ঘারা গগনে বিকীর্ণ দেখিতে পাই, তৎসমুদার

একটি মাত্র নাক্ষত্রিক জগং। অসংখ্য নক্ষত্রময় ছায়াপথ এই

নাক্ষত্রিক বিখের অন্তর্গত। এমন অন্যান্য নাক্ষত্রিক জগং

আছে। এই সকল দ্ব-দৃষ্ট ভারাপুঞ্জময়ী নীহারিকা শ্বতয়
শ্বতয় নাক্ষত্রিক জগং। সমুজ্জীরে বেমন বালি, বনে বেমন
পাতা, একটি নীহারিকাতে নক্ষত্ররাশি তেমনি অসংখ্য এবং

শনবিন্যস্ত । এই সকল নীহারিকান্তর্গত নক্ষত্র সংখ্যা ধরিকে

সাত কোটি সন্তর লক্ষ্ম কোথায় ভাসিয়া যায়। কোটি

নক্ষত্র আকাশমণ্ডলে বিচরণ করিতেছে বলিলে অত্যুক্তি হয়

না। এই আশ্চর্য্য ব্যাপার ভাবিতে ভাবিতে মনুষ্য-বৃদ্ধি চিন্তায়

শক্ষত হইয়া উঠে। চিত্ত বিশ্বরবিহ্বল হইয় যায়। সর্ব্যতন
গামিনী মনুষ্যবৃদ্ধির ও গমনসীমা দেখিয়া চিত্ত নিরস্ক হয়।

এই কোটি কোটি নক্ষত্র সকলই হর্যা। আমরা যে এক হর্যাকে হ্রা বলি, সে কত বড় প্রকাণ্ড বস্ত, তাহা সৌরবিপ্লব সম্মনীয় প্রস্তাবে বণিউ হইয়াছে। ইহা পৃথিবী অপেক্ষা ত্রয়োক্ষা ক্রান্তর বণিউ হইয়াছে। ইহা পৃথিবী অপেক্ষা ত্রয়োক্ষা ক্রান্তর ক্রাং করাই অনেকণ্ডলি নক্ষত্র যে এ হ্রাণেক্ষাও বৃহৎ, তাহা এক প্রকার হির হইয়াছে। এমন কি, সিরিয়স (Sirius) নামে নক্ষত্র এই হর্যাছে। এমন কি, সিরিয়স (Sirius) নামে নক্ষত্র এই হ্রোছে। এমন কি, হির্মা ইর হইয়াছে। কোন কোন নক্ষত্র যে এ হ্র্যাপেক্ষা আকারে কিছু ক্ষ্ত্রতর, তাহাও গণনা হারা হির হইয়াছে। এইক্রপ ছোট বড় মহাভ্যক্ষর আকার-বিশিষ্ট, মহাভ্যক্ষর তেলোমর কোটি কোটি হর্যা অনম্ভ আকাশে বিচরণ করিভেছে। যেমন আমাদিগের সৌরজগতের মধ্যবর্তী হ্র্যাকে বেরিয়া গ্রহ উপগ্রহাদি বিচরণ করিভেছে, সক্ষেই। তবে জগতে জগতে কত কোটি কোটি হ্র্যা, কত কোটি

কোটি পৃথিবী, তাহা কে ভাবিয়া উঠিতে পারে ? এ আদ্র্য্য কথা কে বৃদ্ধিতে ধারণা করিতে পারে ? যেমন পৃথিবী বদ্ধা এক কণা বালুকা, জগৎ মধ্যে এই সসাগরা পৃথিবী তদপেকাও সামান্ত, রেণুমাত,—বালুকার বালুকাও নহে। তছপরি মনুষ্য কি সামান্ত জীব! এ কথা ভাবিয়া কে আর আপন মনুষ্যত্ব লইয়া গর্ম্ব করিবে ?

## थृला ।

ধূলার মত সামাত পদার্থ আই সংসারে নাই। কিন্ত আচার্য্য টিওল ধূলা সমর্মে একটা দীর্ঘ প্রতাব লিথিয়াছেন। আচার্য্যের ঐ প্রবন্ধটি দীর্য এবং ছুরুহ, তাহা সংক্ষেপে এবং সহজে ব্রান অতি কঠিন কর্ম। আমরা কেবল টিওল সাহেব কৃত সিদ্ধান্ত পরিব প্রবন্ধ সিতাহার প্রবন্ধ নি তাহার প্রমাণ জিজ্ঞান্ত হইবেন, ভারাকে আচার্য্যের প্রবন্ধ গাঁঠ করিতে হইবে।

১। ধ্লা, এই পৃথিবী ছলে এক প্রকার সর্কব্যাপী। আনমরা বাহা যত পরিকার করিয়া রাখি নাকেন, তাহা মুহুর্ত্ত অন্ত ধ্লা ছাড়া নহে। যত "বাব্লিরি" করি না কেন, কিছু-তেই ধ্লা হইতে নিছুতি নাই। বে বায়ু অত্যন্ত পরিকার বিবেচনা করি, ভাহাও ধ্লায় পূর্ণ। সচরাচর ছায়ামধ্যে কোন রন্ধু-নিপতিত রৌজে দেখিতে পাই, বৈ বায়ু পরিকার দেখাই-তেছিল, তাহাতেও ধূলা চিক্ চিক্ করিতেছে। সচরাচর বায়ু বে এরপ ধ্লাপূর্ণ, তাহা জানিবার জন্ম আচার্য্য টিওলের উপ-দেশের আবশ্যক্তা নাই, সকলেই তাহা জানে। কিন্তু বায়ু

ছাঁকা যায়। আচার্য্য বছবিধ উপায়ের দ্বারা বায়ু অতি পরিশাটী কবিষা চাঁকিয়া দেখিয়াছেন। তিনি অনেক চোঞ্চার ভিতর দ্রাবকাদি পুরিষা তাহার ভিতর দিয়া বায়ু ছাঁকিয়া লইয়া গিয়া পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন যে, তাহাও ধূলায় পরিপূর্ণ। এইরপ ধূলা অদৃষ্ঠ, কেন না তাহার কণা সকল অভি ক্ষুদ্র। রোদেও উহা অদৃশু। অণুবীক্ষণ মন্ত্রের হারাও অদৃশু, কিন্ত বৈছাতিক প্রাদীপের আলোক রৌদ্রাপেকাও উজ্জন। উহার ু আলোক ঐ ছাঁকা বায়ুর মধ্যে প্রেরণ করিয়া তিনি দেখিয়াছেন: যে, তাহাতেও ধূলা চিক্চিক্ করিতেছে। যদি এত যত্নপরি-স্কৃত বায়ুতেও ধূলা, তবে সচরাচর ধনী লোকে যে ধূলা নিবা-রণ করিবার উপায় করেন; তাহাতে ধূলা নিবারণ হয় না, ইহা বলা বাহুল্য। ছায়ামধ্যে রৌদ্র না পড়িলে রৌদ্রে ধূলা দেখা যায় না, কিন্তু রৌড মধ্যে উক্ষণ বৈত্নতিক আলোকের রেখা প্রেরণ করিলে 🗗 ধুলা 📢 শাষা। অতএব আমরা যে বায়ু মূহতে মুহতে নিশাদে গ্রহণ করিতেছি, তাহা ধূলিপূর্ণ। যাহা কিছু ভোজন করি, তাঁহা ক্রিপুর্ব, কেন না বায়্ত্তি ধ্লিরাশি দিবারাত্র সকল পদার্থের উপর<sup>্</sup>বর্ষণ হইতেছে। আমরা যে কোন জল পরিজ্ত করি না কেন, উূহা ধ্লিপূর্ণ। কলিকাতার জন পলতার কলে পরিষ্কৃত হইভেছে বলিয়া তাহা ধ্লি-শৃক नदर। छाँकिल धुला यात्र ना।

২। এই ধূলা বাত্তবিক সম্পরাংশই ধূলা নহে। তাহার অনেকাংশ জৈব পদার্থ। যে সকল অনুশ্র শ্বীকণার কথা উপরে বলা গেল, তাহার আঁধিক ভাগ কুত্র ক্রাব । যে ভাগ জৈব নহে, তাহা অধিকতর গুরুত্ববিশিষ্ট; এজন্য তাহা বায়ুপরি তত ভাসিয়া বেড়ায় না। অতএব আমরা প্রতি নিশ্বাদে শত শত্ত কুত্র কুত্র জীব দেহ মধ্যে গ্রহণ করিয়া ধাকি; জ্লের সঙ্গে সহত্র

সহজ্ঞ পান করি; রাক্ষসবৎ অনেককে আহার করি। লঙনের আটটি কোপোনির কলে ছাঁকা পানীয় জল টিগুল সাহেব পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন, এভন্তির তিনি আরও অনেক প্রকার জল পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন। তিনি পরীকা করিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, জল সম্পূর্ণরূপে পরিকার করা মনুষ্য-সাধ্যাতীত। যে জল ক্ষাটিক পাত্রে রাখিলে বৃহৎ হীরকথতের ন্যায় স্বচ্ছ বোধ হয়, তাহাও সমল, কীটাণ্পূর্ণ। কৈনেরা একথা স্মরণ রাখিবেন।

৩। এই সর্বব্যাপী ধলিকণা সংক্রামক পীড়ার মূল। অনতি-পূর্বে সর্বত এই মত প্রচলিত ছিল যে, কোন এক প্রকার পচ-নশীল নিৰ্জীৰ সৈব পদাৰ্থ (Malaria) কৰ্তৃক সংক্ৰামক পীড়াৱ বিস্তার হইয়া থাকে"। এ মত ভারতবর্ষে অন্যাপি প্রবল। ইউরোপে এ বিখাস একপ্রকার উচ্ছিন্ন হইতেছে। আচার্য্য টিওল প্রভৃতির বিশাস এই বে, সংক্রোমক পীড়ার বিস্তারের কারণ সজীব পীড়াবীজ (Germ) । . ঐ রকল পীড়াবীজ বায়তে এবং স্কলে ভাসিতে থাকে ব্রিপ্রবং শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া ख्थांत्र कीवजनक इत्र । कीटवत भतीत मध्य चमःथा कीटवत ষাবাদ। কেশে উৎকুণ, উদরে কুমি, ক্ষতে কীট, এই কয়টা মহুষ্য-শরীরে সাধারণ উদাহরণ। পশু মাত্রেরই গাত মধ্যে কীট সমূহের আবাস। জীবতত্ববিদেরা অবধারিত করিয়াছেন যে, ভূমে, জলে, বা বায়ুতে যত জাডীয় জীব আছে, তদপেকা अधिक जाजीय जीव अना सीरवत भंतीयवांनी। यांशांक छेशांत "नीष्ठादील" वना इहेबाए, बाहा बीवमती दवानी बीव वां बीरवारशानक वीख। मंत्रीत मरशा व्यविहे स्ट्रेरन उद्दरशामा নীৰের জন্ম হইতে থাকে। এই সকল শোণিকনিবাদী জীবের क्रमक्का मक्कि अधि क्रशांतक। याशांत मधीतमाया थे धाकांत

পীড়াবীজ প্রবিষ্ট হয়, দে সংক্রামক পীড়াগ্রস্ত হয়। তির ভির পীড়ার তির তির বীজ। সংক্রামক জরের বীজে জর উৎপর হয়; বসন্তের বীজে বদস্ত জন্মে; ওলাউঠার বীজে ওলাউঠা; ইত্যাদি।

৪। পীড়াবীজে কেবল সংক্রামক রোগ উৎপন্ন হয়, এমত নহে। ক্ষতাদি যে শুকার না, ক্রমে পচে, ত্র্গন্ধ হয়, ত্রারোগ্য হয়, ইহাও অনেক সময়ে এই সকল ধ্লিকণারলী পীড়াবীজের জন্য। ক্ষতমুধ কথনই এমত আছের রাধা মাইতে পারে না যে, অদৃশ্য ধ্লা তাহাতে লাগিবে না। নিভাস্ত পক্ষে তাহা ছাজারের অন্ত্র-মুথে ক্ষতমধ্যে প্রবেশ করিবে। ডাক্তার যতই অন্ত্র পরিকার রাধুন না কেন, অদৃশ্য ধ্লিপুঞ্জের কিছুতেই নিবারণ হয় না। কিন্ত ইহার একটা স্থান্তর উপায় আছে। ডাক্তারেরা প্রায় তাহা অবলম্বন করেন। কার্কলিক আসিড নামক ধাবক বীজ্বাতী; তাহা ছল মিশাইয়া ক্ষতমুখে বর্ষণ করিতে থাকিলে প্রবিষ্ট বীজ সকল মরিয়া যায়। ক্ষতমুখে পরিকৃত তুলা বাধিষা রাধিলেও অনেক উপকার হয়, কেন না তুলা বায়ু পরিকৃত করিবার একটা উৎকৃষ্ট উপায়।

## গগনপর্য্যটন |

পুরাণ ইতিহাসাদিতে কথিত আছে, পৃর্ক্ষালে ভারতবর্ষীর রাজগণ আকাশ-মার্গে রথ চালাইতেন। কিন্তু আমাদের পূর্ক্ পুরুষদিগের কথা অতন্ত্র, তাঁহারা সচরাচর এপাড়া ওপাড়ার ন্যায়, অর্থালাকে বেড়াইতে ঘাইতেন, কথার কথার সমুদ্রকে গভৃষ করিয়া ফেলিতেন; কেহ জগদীখরকে অভিশপ্ত করি-তেন, কেহ তাঁহাকে মৃদ্ধে পরাস্ত করিতেন। প্রাচীন ভারত-বর্ষীয়দিগের কথা স্বতন্ত্র; সামান্য মনুষ্যদিগের কথা বলা যাউক।

সামান্য মলুষ্যের চিরকাল বড দাধ গগন পর্যাটন করে। ক্ষিত আছে, তারস্তম নগরবাসী আর্কাইত্য নামক এক ব্যক্তি ৪০০ খ্রীষ্টাব্দে একটি কার্ছের পক্ষী প্রস্তুত করিরাছিল; তাহা কিরৎক্ষণ জন্য আকাশে উঠিতে পারিয়াছিল। ৬৬ খ্রীষ্টাব্দে, সাইমন নামক এক ব্যক্তি রোম নগরে প্রাসাদ হইতে প্রাসাদে উড়িয়া বেড়াইবার উদ্যোগ পাইয়াছিল। এবং তৎপরে কন-ন্তান্তিনোপল নগরে একজন মুসলমান ঐক্লপ চেষ্টা করিয়াছিল। পঞ্চদশ শতাফীতে দান্তে নামক একজন গণিতশাস্ত্রবিৎ পক্ষ নির্মাণ করিয়া আপন অঙ্গে সমাবেশ করিয়া থাসিমীন হুদের উপর উঠিয়া গগনমার্গে পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন। এর প করিতে করিতে এক দিন এক উচ্চ অট্টালিকার উপর পড়িয়া তাঁহার পদ ভগ হয়। মাম্স্বরিনিবাসী অলিবর নামক এক-জন ইংরেজেরও দে ই দশা ঘটে। ১৬৩৮ শালে গোল ড উইন নামক এক ব্যক্তি শিক্ষিত হংসদিগের সাহায্যে উডিতে চেষ্টা করেন। ১৬৭৮ শালে বেনিয়র নামক একজন ফরাশী পক্ষ প্রস্তুত পূর্ব্বক হস্ত পদে বাঁধিয়া উড়িয়াছিল। ১৭১০ শালে नदत्र ए एक मान नामक धक कन कतात्र माक्रनिर्मिष्ठ वाशुर्व **शकी**त्र शृष्टं आताह• कतिया आकार उठिवाहिन। मार्क्ट्न দে বাকবিল নামক একজন আপন অট্টালিকা হইতে উড়িতে চেষ্টা করিয়া নদীগর্দ্তে পতিত হন। বানসার্ডেরও সেই দশা ঘটিয়াছিল।

১৭৬৭ শালে বিখ্যাত রসায়ন বিদ্যার আচার্য্য ডাক্তার বাক

প্রচার করেন যে, জলজন বায়ু-পরিপূর্ণ পাত্র আকাশে উঠিতে পারে। আচার্য্য কাবালো ইহা পরীক্ষার স্থারা প্রমাণীকৃত করেন, কিন্তু তথন ও ব্যোমধানের কলনা হয় নাই।

ব্যোমঘানের স্ষ্টেকর্জা মোনগোলফীর নামক করাশী। কিছ তিনি জলজন বায়ুর সাহায্য অবলম্বন করেন নাই। তিনি প্রথমে কাগজের বা বস্ত্রের গোলক নির্মাণ করিয়া তম্মধ্যে উত্তপ্ত বায়ু পুরিতেন। উত্তপ্ত হইলে বায়ু লবুতর হয়, স্কতরাং তৎ-সাহায্যে গোলক সকল উর্দ্ধে উঠিত। আচার্য্য চার্ল স্প্রথমে জলজন বায়ুপুরিত বোমঘানের স্থাই করেন। গ্রোব নামক ব্যোমঘানে উক্ত বায়ু পূর্ণ করিয়া প্রেরণ করেন; তাহাতে সাহস করিয়া কোন মত্ব্য আরোহণ করে নাই। রাজপুর-ধেরাও প্রাণিহত্যার ভয় প্রযুক্ত কাহাকেও আরোহণ করিতে দেন নাই। এই ব্যোমঘান কিয়ভুর উঠিয়া ফাটিয়া যায়, জল-জম বাহির হইয়া যাওয়ায়, ব্যোমঘান তৎক্ষণাৎ ভূপতিত হয়। গোনেস নামক ক্ষুদ্র প্রামে উহা পতিত হয়। অদৃইপুর্ক্ষ প্রেচর দেখিয়া প্রাম্য লোকে ভীত হইয়া, মহা কোলাহল আরম্ভ করে।

অনেকে একত্রিত হইয়। গ্রাম্য লোকেরা দেখিতে আইল
যে, কিরূপ জন্ত আকাশ হইতে নামিয়াছে। ছই জন ধর্মযাজক বলিলেন, যে ইহা কোন অলৌকিক জীবের দেহাবশিষ্ট
চর্ম। শুনিয়া গ্রামবাদিগণ তাহাতে চিল মারিতে আরম্ভ
করিল, এবং খোঁচা দিতে লাগিল। তন্মধ্যে ভূত আছে, বিবেচনা করিয়া, গ্রাম্য লোকেরা ভূত শান্তির জন্য দলবদ্ধ হইয়।
মন্ত্র গাঠ পূর্বক গ্রাম প্রদক্ষিণ করিতে লাগিল, পরিশেবে মন্ত্রবনে ভূত ছাড়িয়া শলায় কি না দেখিবার জন্ত, আবার ধীরে
ধীরে দেইখানে ফিরিয়া আদিল। ভূত তথাপি বায় না—রায়্ব-

সংস্পর্শে নানাবিধ অন্বভঙ্গী করে। পরে একজন গ্রামাবীর. সাহদ করিয়া তৎপ্রতি বন্দুক ছাড়িল। তাহাতে ব্যোম্যানের আবরণ ছিন্দ্রবিশিষ্ট হওয়াতে, বায়ু বাহির হইয়া, রাক্ষদের শরীর আরও শীর্ণ হইল। দেখিয়া সাহস পাইয়া, আর একজন বীর গিয়া তাহাতে অস্তাঘাত করিল। তথন ক্ষত মুখ দিয়া বহুল পরিমাণে জলজন নির্গত হওয়ায়, বীরগণ তাহার হুর্গদ্ধে ভয় পাইয়া রণে ভঙ্গ দিয়া পলায়ন করিল। কিন্তু এজাতীয় রাক্ষনের শোণিত ঐ বায়ু। তাহা ক্ষতমুখে নির্গত হই রা গেলে, রাক্ষদ ছিলমুও ছাগের ন্যায় "ধড় ফড়" করিয়া মরিয়া গেল। তথন ৰীরগণ প্রত্যাগত হইয়া তাহাকে অশ্বপুচ্ছে বন্ধন পূর্ব্বক লইয়া গেলেন। এদেশে ভইলে সঙ্গে সঞ্চে একটি রক্ষাকালী পূজা হইত, এবং ব্রাহ্মণেরা চণ্ডীপাঠ করিয়া কিছু লাভ করি-তেন। তার পরে, মোনগোল্ফীর আবার আথের ব্যোম্যান (অর্থাৎ যাহাতে জলজন না পুরিয়া, উত্তপ্ত সামান্য বায়ু পুরিত হয়) বর্ষেল হইতে প্রেরণ করিলেন। তাহাতে আধুনিক বেলু-নের ন্যায় একথানি "রথ" সংযোজন করিয়া দেওয়া ৰইয়া-ছিল। কিন্তু দেবারও মুমুষা উঠিল না। সেই রথে চড়িয়া একটি মেষ, একটি কুক্কট, ও একটি হংদ ম্বৰ্গ পরিভ্রমণে গমন করিয়াছিল। পরে অচ্ছনে গগন বিহার করিয়া, তাহারা স্বশ-রীরে মর্তাধানে ফিরিয়া আসিয়াছিল। তাহারা পুণাবান সন্দেহ নাই।

একণে ব্যোমবানে মহুব্য উঠিবার প্রস্তাব হইতে লাবিল।
কিন্তু প্রোণিহত্যার আশক্ষীর ফ্রান্সের অবিপতি, তাহাতে অসমতি প্রকাশ করিলেন। তাহার অভিপ্রায় যে, যদি ব্যোমনানে মহুব্য উঠে, তবে যাহারা বিচারালয়ে প্রাণদতের আজ্ঞানীন হইয়াছে, এমত ছুই ব্যক্তি উঠুক—মরে মরিবে। তুনিয়া

পিলাতর দে রোজীর নামক একজ্বন বৈজ্ঞানিকের বড় রাগ 
হইল—"কি! আকাশ-মার্গে প্রথম শুমণ করার যে গৌরব, 
তাহা হর্ক্ ত নরাধমদিগের কপালে ঘটিবে!" একজন রাজপ্র-স্ত্রীর সাহায্যে রাজার মত কিরাইয়া তিনি মাক্ ইন দার্লাদের সমভিবাহারে ব্যোম্যানে আরোহণ করিয়া আকাশপথে পর্যাটন করেন। সে বার নির্বিদ্ধে পৃথিবীতে ফিরিয়া
আনি ঘারিছেলন, কিন্তু তাহার ছই বংসর পরে—আবার ব্যোমযানে আরোহণ পূর্বক, সম্দ্র পার হইতে নিয়া, অধঃপতিত
হইয়া প্রাণভাগের করেন। যাহা হউক, তিনিই মহুয়্য মধ্যে
প্রথম গগন-পর্যাটক। কেন না, ছম্মুয়, পুরুরবা, রুয়ার্জ্য্ন প্রভুত্তকে মহুয়্য বিবেচনা করা অভি রুয়ের কাজ! আর যিনি
জয় রাম বলিয়া পঞ্চমবায়ুপথে সম্ত্র পার হইয়াছিলেন, তিনিও
মহুয়্য নহেন, নচেৎ তাহাকে এই পদে অভিষিক্ত করার আমাদিগ্যের আপত্তি ছিল না।

দে রোজীরের পরেই চার্ল স্ও রবর্ট একত্তে, রাজভবন ছইন্ডে, ছয় লক্ষ দর্শকের সমক্ষে জলজনীয় ব্যোমবানে উচ্ছীন ছয়েন। এবং প্রায় ১৪০০০ ফীট উর্দ্ধে উঠেন।

ইহার পরে ব্যোম্যানারোহণ বড় সচরাচর ঘটতে লাগিল।
কিন্তু অধিকাংশই আমোদের জন্ম। বৈজ্ঞানিকতর পরীকার্থ
বাঁহারা আকাশ-পথে বিচরণ করিরাছেন, তন্মধ্যে ১৮০৪ শালে
গাই লুসাকের আরোহণই বিশেষ বিথাত। তিনি একাকী
২৩০০ ফীট উর্দ্ধে উঠিয়া নানাবিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বে মীমাংসা
করিয়াছিলেন। ১৮০৬ শালে গ্রীম এবং হলও গাহেব, পনের
দিবসের বাদ্যাদি বেলুনে তুলিয়া লইয়া, ইংলও হইতে গগনারোহণ করেন। তাঁহারা সম্ভ্র পার হইয়া, আঠার ঘণ্টার
মধ্যে অর্থাণীর অন্তর্গত উইল্বর্গ নামক নগরের নিকট অবভরণ

করেন। গ্রীন অতি প্রসিদ্ধ গগন-পর্যাটক ছিলেন। তিনি প্রার চতুর্দশ শত বার গগনারোহণ করিয়াছিলেন। তিনবার, বায়ুণথে সমুদ্রপার হইয়াছিলেন—ক্ষতএব, কলিযুগেও রামা-शर्पत रेत्ववलमण्येत कार्या नकल भूनः मण्यातिक स्टेटिएह । গ্রীন, ছইবার সমুদ্র মধ্যে পতিত হয়েন-এবং কৌশলে প্রাণ- \* রকা করেন। কিন্ত বোধ হয়, জেমস্গ্রেশর অপেকা কেছ অধিক উর্দ্ধে উঠিতে পারেম নাই। তিনি ১৮৬২ শালে উব-হাম্টন হইতে উজ্ঞীন হইয়া প্রায় সাত মাইল উর্দ্ধে উঠিয়াছি-বেন। তিনি বছশতবার গগনোপরি ভ্রমণপূর্ব্বক, বছবিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের পরীক্ষা কুরিয়াছিলেন। সম্প্রতি আমেরিকার গগন-পর্যাটক ওয়াইজ সাহেত, ব্যোম্যানে আ্মেরিকা হইতে আটলাণ্টিক মহাদাগর পার হইয়া ইউরোপে আদিবার কল্লনায়, তাহার মথাবোগা উদ্যোগ করিয়। যাতা করিয়াছিলেন। কিন্তু সমুদ্রোগরি আসিবার পূর্বে বাত্যামধ্যে পতিত হইয়া অবতরণ করিতে বাধা হইয়াছিলেন। কিন্তু সাহদ অতি ভয়ানক।

পঠিকদিগের অদৃত্তে সহলা যে গগন-পর্যাট্য- হথ ঘটিবে,

এমত বোধ হয় না, এজন্ত গগনপর্যাটকেরা আকাশে উঠিয়া

কিরপ দেখিরা আদিয়াছেন, তাহা তাহাদিগের প্রণীত প্রকাদি ইইতে সংগ্রহ করিয়া এছলে সন্মিরণ করিলে বোধ হয়,
পাঠকেরা অসন্তই হইবেন না। সমুজ নামটি কেবল জল-সমু
ক্রের প্রতি বাবহৃত হইরা প্লাকে; কিন্তু বে বায়ু কর্তৃক অপ্থিবী
গরিবেন্তিত তাহাও সমুজবিশেষ; জলসমুজ ইইতে ইহা বহন্তর।

আমরা এই বায়বীর সমুজের তলচর জীব। ইহাতেও মেধের
উপরীপ, বায়ুর লোভ: প্রভৃতি আছে। তির্বিষয়ে কিছু জানিলে

ক্ষিতেন্টি।

ব্যোমধান অৱ উচ্চ গিয়াই মেঘ সকল বিনীণ করিয়া উঠে।
মেঘের আবরণে পৃথিবী দেখা যায় না, অথবা কদাচিৎ দেখা
যায়। পদতলে অভিন্ন, অনস্ত বিতীয় বস্তক্ষরাবৎ মেঘজাল
বিস্তৃত। এই বাম্পীয় আবরণে ভূগোলক আবৃত; যদি গ্রহান্তবে জ্ঞানবান্ জীব থাকে, তবে তাহারা পৃথিবীর বাম্পীয়াবরণই
দেখিতে পায়; পৃথিবী তাহাদিগের প্রায় অদৃশ্য। তক্ষপ
আমরাও বৃহম্পতি প্রভৃতি গ্রহগণের রৌদ্রপ্রদীপ্ত, রৌদ্রপ্রতিমাতী, বাম্পীয় আবরণই দেখিতে পাই। আধুনিক জ্যোতিবির্দিগণের এইরূপ অন্থুমান।

এইরূপ, পৃথিবী হইতে সম্বন্ধরহিত হইয়া, মেখময় জগডের উপরে স্থিত হইয়া দেখা যায় যে, সর্বতে জীবশূনা, শবশৃত্য, গতিশুন্ত, স্থির, নীরব। মস্তকোপরে আকাশ অতি নিবিড় নীল-নে নীলিমা আশ্চর্যা। আকাশ বস্তুতঃ চিরাদ্ধকার-উহার বর্ণ গভীর কৃষ্ণ। আমাৰস্থার রাতে প্রদীপশূন্য গৃহমধ্যে সকল দ্বার ও গবাক্ষ কৃদ্ধ করিয়া থাকিলে বেরূপ অন্ধকার দেখিতে পাওয়া বার, আকাশের প্রকৃত বর্ণ তাহাই। তর্মধ্য স্থানে স্থানে নক্ষত্ৰ সকল, প্ৰচণ্ড জ্বালা বিশিষ্ট। কিন্তু তদা-লোকে অনম্ভ আকাশের অনম্ভ অন্ধকার বিন্তু হয় না-কেন না এই সকল প্রদীপ বছদুরস্থিত। তবে যে আমরা আকাশকে অরকারময় না দেখিয়া উজ্জ্বল দেখি, তাহার কারণ বায়ু। সক-लारे जातन, पृथालाक मश्चवर्गमग्र। कृष्टिकत द्वाता वर्श्वनि পৃথক করা যায়-সপ্ত বর্ণের সংমিশ্রণে ভূর্যালোক। বায়ু জড় পদার্থ, কিন্তু বায়ু আলোকের পথ রোধ করে না । বায়ু সূর্য্যা-लारकत्र अन्याना वर्णत शथ ছाजिता (त्रत्र, किष मीनवर्णक क्ष করে। রুদ্ধ বর্ণ, বায়ু হইতে প্রতিহত হয়। সেই সকল প্রতি-হত বর্ণাত্মক আলোক-রেখা আমাদের চক্ষতে প্রবেশ করার, আকাশ উদ্ধল নীলিমাবিশিষ্ট দেখি—অন্ধকার দেখি না।\*
কিন্তুবত উর্দ্ধে উঠা যায়, বায়্ত্তর তত ক্ষীণতর হয়, গাগনিক
উদ্ধল নীলবর্ণ ক্ষীণতর হয়; আকাশের কৃষ্ণত্ব কিছু কিছু সেই
আবরণ ভেদ করিয়া দেখিতে পাওয়া যায়। এই জন্য উর্দ্ধলোকে
গাঢ় নীলিমা।

শিরে এই গাঢ় নীলিমা—পদতলে, তৃত্ব শৃত্ব বিশিষ্ট পর্বেতমালার শোভিত মেবলোক—সে পর্বিভমালাও বাস্পীর—মেবের
পর্বেত-পর্বিতর উপর পর্বত, তহুপরি আরও পর্বত—কেই বা
রক্ষমধা, পার্যদেশ রোদ্রের প্রভাবিশিষ্ট—কেহ বা রোজনাত,
কেহ যেন খেত প্রস্তর-নির্মিত, কেহ যেন হীরক-নির্মিত।
এই সকল মেবের মধ্য দিরা বাোমবান চলে। তথন, নীচে
মেব, উপরে মেব, দক্ষিণে মেঘ, বামে মেব, সমুধে মেব,
পক্ষাতে মেঘ। কোথাও বিহাৎ চমকিতেছে, কোথাও
রক্ষ
পড়িতেছে। মহার ফন্বিল একবার একটি মেঘগর্ভহু রক্ষ
দিরা ব্যোমবানে গমন করিয়াছিলেন; তাঁহার রুত বর্ণনা
পাঠ করিয়া বোধ হয়, যেনন ম্ক্ষেরের পথে পর্ব্বত মধ্য দিয়া,
বাস্পার শকট গমন করে, তাঁহার ব্যোমবান মেঘ মধ্য দিয়া
সেইরূপ পথে গমন করিয়াছিল।

এই মেঘলোকে স্র্ণোদয় এবং স্থাতি অতি আশ্রুমা

দৃত্য—ভূলোকে তাহার সাদৃত্য অম্প্রমিত হর না। ব্যোমধানে
আরোহণ করিয়া অনেকে একদিনে ত্ইবার স্থাতি দেখ্রিয়াছেন। এবং কেহ কেহ একদিনে ত্ইবার স্থাাদয় দেখিয়াছেন। একবার স্থাাতের পর রাজি সমাগম দেখিয়া

<sup>\*</sup>কেহ কেহ বলেন যে, বায়ুমধ্য জন বাস্প হইতে প্রতিহত নীল রশ্মি রেধাই আকাশের উজ্জ্ ল নীলিমার কারণ।

আবার ততোধিক উর্দ্ধে উঠিলে দ্বিতীয়বার সূর্য্যান্ত দেখা . বাইবে এবং একবার সূর্ব্যোদর দেখিরা আবার নিয়ে নামিলে সেই দিন দ্বিতীয় বার সূর্ব্যোদয় অবশু দেখা বাইবে।

বেয়ামথান হইতে যথন পৃথিবী দেখা যায়, তথন উহা বিস্তৃত মানচিত্রের তায় দেখায়; সর্ব্ধত্র সমতল—ক্ষট্টালিকা, রৃক্ষ, উচ্চভূমি এবং অয়োয়ত মেঘও, যেন সকলই অমুচ্চ, সকলই সমতল, ভূমিতে চিত্রিতবৎ দেখায়। নগর সকল যেন ক্ষ্ম ক্ষুত্র গঠিত প্রতিকৃতি, চলিয়া যাইতেছে বোধ হয়। রুহৎ জনপদ উদ্যানের মত দেখায়। নদী খেত স্ত্র্ব বা উরগের মত দেখায়। বৃহৎ অর্থবান সকল বালকের ক্রীড়ার জন্য নির্দ্দিত তর্বার মত দেখায়। বাঁহায়া লগুন বা পারিদ্ নগরীর উপর উথান করিয়াছেন, তাঁহায়া দৃশ্য দেখিয়া মুয় হইয়াছেন,—তাঁহায়া প্রশংস। করিয়া ক্রাইতে পারেন নাই। গ্রেশর সাহেব লিখিরাছিলেন যে, ভিনি লগুনের উপরে উঠিয়া এককালে ত্রিশ লক্ষ মন্ত্রেয় বাস-গৃহ্থ নয়নগোচর করিয়াছিলেন। রাত্রিকালে মহানগরী সকলের রাজপথক্থ দীপমালা সকল অতি রমণীয় দেখায়।

বাহার। পর্বতে আরোহণ করিয়াছেন, তাঁহারা জানেন
বে, যত উর্জে উঠা যায়, তত তাপের অল্লতা। শিমলা দারজিলিং প্রভৃতি পার্বতা স্থানের শীতলতার কারণ এই, এবং
এইজন্ত হিমালয় ত্বারমন্তিত। (আশ্চর্যোর বিষয় য়ে, য়ে
হিমকে ভারতবর্ষীয় কবি "একোহি দোষোগুণসন্নিপাতে"
বিবেচনা করিয়াছিলেন, আধুনিক রাজপুরুষেরা, তাহাকেও
গুণ বিবেচনা করিয়া তথায় রাজধানী সংস্থাপন করিয়াছেন।)
ব্যোম্বানে আরোহণ করিয়া উর্জে উথান করিলেও ঐজপ
ক্রমে হিমের আতিশ্যা অমুভৃত হয়। তাপ, তাপ্নান যদ্রের

দারা মিতৃ হইরা থাকে। যন্ত ভাগে ভাগে বিভক্ত। মহুবা-শোণিত কিছু উষ্ণ, তাহার পরিমাণ ৯৮ ভাগ। ২১২ ভাগ তাপে জল তুবারত্ব প্রাপ্ত হয়। (তাপে জল তুবার হয় এ কোন কথা? বাস্তবিক তাপে জল তুবার হয় না, তাপাভাবেই হয়। ৩২ ভাগ তাপ জলের স্থাভাবিক তাপের অভাববাচক।)

পূর্ব্বে বিজ্ঞানবিদ্গণের সংস্কার ছিল বে, উর্ব্বে তিন শত ফিট প্রতি এক ভাগ তাপ কমে। অর্থাৎ তিন শত ফিট উঠিলে এক ভাগ তাপথানি হইবে—ছয়শত ফিট উঠিলে ছই ভাগ তাপ কমিবে—ইত্যাদি। কিন্তু গ্লেশর সাহেব বহুবার পরীক্ষা করিয়া স্থির করিয়াছেন বে, উর্ব্বে ভাপহানি এরপ একটি সরল নিয়মা- হুগামী নহে। অবস্থা বিশেষে ভাপহানির লাঘব গৌরব ঘটিয়া থাকে। মেব থাকিলে, তাপহানি অর হয়—কারণ, মেব ভাপরোধক এবং তাপগ্রাহক। আবার দিবাভাগে বেরূপ তাপহানি ঘটে, রাজে সেরপ নহে। গ্লেশর সাহেবের পরীক্ষার ফল নিয়লিখিত মত—

ভূমি হইতে হাজার ফিট পর্যান্ত মেবাচ্ছনাবস্থায় তাপহানির পরিমাণ ৪.৫ ভাগ; মেব না থাকিলে ৬.২ ভাগ, দশ হাজার ফিট পর্যান্ত, মেবাচ্ছনাবস্থায় ২.২ ভাগ, মেব না থাকিলে ২ ভাগ। বিশ হাজার ফিট উর্জে, মেবাচ্ছন ১.১ ভাগ; মেব শুন্যে ১.২ ভাগ। ত্রিশ হাজার ফিট উর্জে মোট ৬.২ ভাগ তাপারাস পরীক্ষিত হইরাছিল ইত্যাদি। তাপারাস হেতু উর্জে স্থানে ভূমান ত্বার-কণা (Snow) দৃষ্ট ইয়; এবং ব্যোম্থান ক্থন কথন তন্মধ্যে পতিত হয়। উর্জে শীভাধিক্য, অনেক সময়ে যানারোহীদিগের কষ্টকর হইয়া উঠে—এমন কি, অনেক সময়ে হাত পা অবশ হয়, এবং চেতনা অপান্তত হয়।

উর্দ্ধে তাপাভাবের কারণ তপ্ত বা তাপা সামগ্রীর অভাব। রৌদ্র ভূমে যেমন প্রথর, উর্দ্ধে বরং ততোধিক প্রথরতর বোধ হয়। কিন্তু তাহাতে কি তপ্ত হইবে ? ভূমি অতি দূরে, বায়ু অতি-ক্ষীণ,—অলপরমাণু। দশ বারটি তুলার বতা উপর্যপরি রাথিয়া দেখিবেন—উপরিস্থ তুলার ভারে, নিম্নস্থ বস্তার তুলা গাঢ়তব হইয়াছে। তেমনি নিয়স্থ বাষ্ই গাঢ়—উপরিস্থ বায়ু ক্ষীণ। পরীক্ষা দ্বারা স্থির হইয়াছে—যে এক ইঞ্ দীর্ঘ প্রস্থে, এরূপ ভূমির উপরে যে ভার, তাহার পরিমাণ সাড়ে সাতদের। আমরা মস্তকের উপর অহরহঃ এই ভার বহন করিতেছি—তজ্জনা কোন পীড়া বোধ করি না কেন ৭ উত্তর, "অগাধ জল সঞ্চারী" মৎদ্য উপরিস্থ বারিরাশির ভারে পীড়িত হর নাকেন? উপ-রিত্ত বায়ুস্তর সমূহের ভারে নিয়ুত্ত বায়ুস্তর সকল ঘনীভূত--যত উদ্ধে যাওয়া যায়, বায়ু তত ক্ষীণ হইতে থাকে। গগনপর্য্যটকেরা <sup>\*</sup>ইহা পরীকা করিয়া জানিয়াছেন, গুরুতা অনুসারে ৩৬০ মাইল উর্দ্ধের মধ্যেই অর্দ্ধেক বাযু আছে : এবং পাঁচ ছয় মাইলের মধোই সমুদায় ৰায়ুর তিন ভাগের ছুই ভাগ আছে। এইজনা উদ্ধি উঠিতে গেলে, নিষাস প্রখাসের জন্য অত্যন্ত কষ্ট হয়। মত্র ফামারির দশসহস্র ফিট উর্চ্চে উর্মিরা, প্রথম বারে, যেরূপ কষ্ট অমুভূত করিয়াছিলেন, তাহার বর্ণনা এইরূপ করিয়াছেন, যথা---

"দাতটা বাজিতে এক পোয়া থাকিতে আমার শরীর মধ্যে এক অপূর্ব্ব আভ্যন্তরিক শীতলকা অহুভূত করিতে লাগিলাম। তৎসহিত তক্তা আদিল। কঠে নিধাদ ফেলিতে লাগিলাম।কর্ণ-মধ্যে শোঁ শোঁ শন্ধ হইতে লাগিল এবং আধ মিনিট কাল, আমার হুজোগ উপস্থিত হইল। কঠ শুক্ত হইল। আমি একপাত্র জল গান করিলাম—তাহাতে উপকার বোধ হইল। যে বোহতে জল ছিল — তাহার ছিপি খুলিবার সময়ে, যেমন শ্যাম্পেনের বোতলের ছিপি স্থানে বেগে উঠিয়া পড়ে, জনের বোতলের ছিপি খুলিতে সেই রূপ হইল। ইহার কারণ সহজেই ব্রা ঘাইতে পারে। তথন আমাদিগের মস্তকের উপর বায়ু, এক ভাগ কম হইয়াছিল। যথন বোতলে ছিপি আঁটিয়া গগনে যাত্রা করিয়াছিলাম, তথনকার অপেকা এথনকার বায়ুর ভার এক ভাগ কম হইয়াছিল।"

তুই একবার পুগন-মার্গে যাতায়াত করিলে এ সকল ইট্র নহু হইয়া আইনে, কিন্তু অধিক উদ্ধে উঠিলে সৃহিষ্ণু ব্যক্তিরও कष्ठे रग्ना (श्रमद मार्ट्स अ मकल कष्ठे विरम्प महिक्कु हिल्लन, কিন্ত ছয় মাইল উদ্ধে উঠিয়া তিনিও চেতনাশূন্য ও মুমুষ্ হইয়া-ছিলেন। ২৯০০০ ফিট উপরে উঠিলে পর, তাঁহার দৃষ্টি অস্পষ্ট ভইরা আইসে। কিয়ৎক্ষণ পরে তিনি আর ভাপমান যন্ত্রের পারদ-স্তম্ভ অথবা ঘড়ির কাঁটা দেখিতে সক্ষম চইলেন নাচ টেবিলের উপর এক হাত রাখিলেন। যথন টেবিলের উপর হাত রাথিলেন, তথন হস্ত সম্পূর্ণ সবল ; কিন্তু তথনই সে' হাত আর উঠাইতে পারিলেন না—তাহার শক্তি অন্তর্হিতা হইয়া-ছিল। তথন দেখিলেন দ্বিতীয় হন্তও সেই দৃশাপর ইইয়াছে. অবশ। তথন একবার গাতালোড়ন করিলেন; গাত চালনা कतिए शांतिएन, किस (वांध इटेन (यन इस शांति नाहे। ক্রমে এইরপে তাঁহার সকল অঙ্গ অবশ হইরা পড়িল: ভগ্ন-গ্রীবের ন্যায় মন্তক লম্বিত হইয়া পড়িল, এবং দৃষ্টি একেবারে বিলুপ্ত হইল। এইরপে তিনি অকমাৎ মৃত্যুর আশঙা করি-তেছিলেন, এমত সময়ে, হঠাৎ তাঁহার চৈতক্তও বিলুপ্ত হইল। পরে ব্যোম্যানের "সার্থি" রথ নামাইলে তিনি পুনর্কার জ্ঞান প্রাপ্ত হইলেন।

রথ নামাইল কি প্রকারে ? ব্যোম্বানের গতি দিবিধ. প্রথম, উর্দ্ধ হইতে অধঃ বা অধঃ হইতে উর্দ্ধ। বিতীয় দিগন্তরে: বেমন শকটাদি অভিল্যিত দিকে যার সেই রূপ। ব্যোম্যান অভিলয়িত দিগন্তরে চালনা করা এ পর্যান্ত মনুষ্ট্রের স্থ্যায়ত্ত হয় নাই-চালক মনে করিলে, উত্তরে, পশ্চিমে, বামে বা দক্ষিণে, সমুথে বা পশ্চাতে যান চালাইতে পারেন না। বায়ুই ইহার যথার্থ সারখি, বায়ুসার্থি যে দিকে লইয়া যায়, ব্যোম-যান সেই দিকে চলে। কিন্তু উদ্ধাধঃ গতি মহুষ্যের আয়ত। ব্যোম্যান লগু করিতে পারিলেই উদ্বে উঠিবে এবং পার্শ্বভী বায়র অপেক্ষা গুরু করিতে পারিলেই নামিবে। ব্যোম্যানের "রথে" কতকটা বালুকা বোধাই থাকে; তাহার কিয়দংশ নিক্ষিপ্ত করিলেই পূর্বাপেক্ষা লঘুতা সম্পাদিত হয়—তথন বোমিয়ান আরও উর্দ্ধে উঠে। এইরূপে ইচ্ছাক্রমে উর্দ্ধে উঠা যায়। আর বে লর্ঘু বায়ু কর্তৃক বেলুন পরিপুরিত থাকায় তাহা গগনমগুলে উঠিতে সক্ষম, তাহার কিয়দংশ নির্গত করিতে পারিলেই উহা নামে। ঐ বায় নির্গত করিবার জ্ঞা ব্যোম্যা-নের শিরোভাগে একটি ছিদ্র থাকে। সেই ছিল্র সচরাচর আবৃত থাকে, কিন্তু তাহার আবরণে একটি দড়ি বাঁধা থাকে; त्नरे पिष् धरिया **होनित्नरे लघु वायु वारित रहेया याय** ; त्याम-যান নামিতে থাকে।

দিগন্তরে গতি মন্থার নাধ্যায়ত্ত নহে বটে, কিন্তু মন্থ্যা বায়ুর সাহায্য অবলম্বন করিতে সক্ষম। আশ্চর্যোর বিষয় এই বে, ভিন্ন ভিন্ন ভারে ভিন্ন ভিন্ন দিগভিমুখে বায়ু বহিতে থাকে। যখন ব্যোমারোহী ভূমির উপরে দক্ষিণ বায়ু দেখিয়া, যানারোহণ করিলেন তথনই হয়ত, কিয়দূর উঠিয়া দেখিলেন যে, বায়ু উত্তরে; আরও উঠিলে হয়ত দেখিবেন যে, বায়ু পুর্বেক কি পুনশ্চ দক্ষিণে ইত্যাদি। কোন স্তরে কোন সময়ে কোন দিকে বায়ু বহে, ইহা যদি মহুষ্যের জানা থাকিত, তাহা হইলে ব্যোম্যান মন্থাের আজ্ঞাকারী হইত। ধাঁহারা স্থচতুর, তাঁহারা কথন কথন বায়ুর গতি অবধারিত করিয়া স্বেচ্ছাক্রেমে গগন পর্যাটন করি-রাছেন। ১৮৬৮ শালের আগষ্ট মাসে মহুর তিসান্দর কালে নগর হইতে নেপ্তাননামক বেলুনে গগনারোহণ করেন। চারি হাজার ফিট্ উর্দ্ধে উঠিয়া দেখিলেন যে, তাঁহাদিগের গতি উত্তর স্মৃত্রে। অপরাহে এই রূপ তাঁহার। অককাৎ অনিষ্কার স্হিত, অন্তঃ সাগরের উপর যাত্র। করিলেন। কিন্তু তখন উপায়ান্তর ছিল না। এই সঙ্কটে তাঁহারা দেখিলেন যে, নিমে মেঘ সকল দক্ষিণগামী। তথম তাঁহারা নিশ্চিন্ত হইয়া সমুদ্র বিহারে চলিলেন। "এই রূপে তাঁহারা ২১ মাইল পর্যান্ত সমু-দ্রোপরে বাহির হইয়া যান। তাহার পর লঘু বায়ু নিগত করিয়া দিয়া, নীচে নামেন। বায়ুর পেই নিম্ন ভরে দক্ষিণ বায়ু পাইয়া তৎকর্তৃক বাহিত হইয়া পুনর্কার ভূমির উপরে আসেন। কিন্ত তুর্জ্দ্ধি বশতঃ অবতরণ করেন নাণ তার পর সন্ধা হইরা অন্ধকার হইল। বাস্পের গাঁচতা বশত: নিমে ভতল দেখা যাইতেছিল না। এমত অবস্থায় তাঁহারা কোথায় বাইতেছিলেন, তাহা জানিতে পারেন নাই। অকমাৎ নিম্ন হইতে গন্তার সমুদ্র-কল্লোল উথিত হইল। তথন অন্ধকারে পুনর্কার অনন্ত সাগরোপরে বিচরণ করিতেছেন জানিতে পারিয়া, তাঁহারা আবার নিম্নে নামিলেন। আবার দক্ষিণ-বায়ুর সাহয়ে ভূমি প্রাপ্ত হই**লে**ন।

উত্তর সমুদ্রে বিচরণ কালে তাঁহার। করেকটি অভূত ছারা দেখিয়াছিলেন। দেখিলেন যে, সমুদ্রে যে সকল বাস্পীয়াদি জাহাজ চলিতেছিল, উর্কে মেঘমধ্যে তাহার প্রতিবিশ্ব। মেঘ- মধ্যে তেমনি সমূদ্র চিত্রিত হইরাছে— সেই চিত্রিত সমূদ্রে তেমনি প্রকৃত জাহাজের ন্যায় ছারার জাহাজ চলিতেছে। সেই নকল জাহাজের তলদেশ উদ্ধে, মান্তর নিমে; বিপরীত ভাবে জাহাজ চলিতেছে। মেঘরাশি বৃহদর্শণ স্বরূপ সমূদ্রকে প্রতিবিধিত করিয়াছিল।

মত্র ক্লামারিয় আর একটি আশ্চর্যা প্রতিবিদ্ধ দেখিয়াছিলন। দিবাভাগে; প্রায় পাঁচসহস্র ফিট উর্দ্ধে আরোহণ করিয়া দেখিলেন, তাঁহানিগের প্রায় শত ফিট মাত্র দূরে, দ্বিভীয় একটি বেলুন চলিয়াছে। আরও দেখিলেন বে, সেই দ্বিভীয় বেলুনির আরুতি তাঁহাদিগের বেলুনেরই আরুতি, বেমন তাঁহাদিগের বেলুনের নিয়ে "রধ" যুক্ত ছিল, এবং তাহাতে যাহারা ছই জন আরোহী বিদয়াছিলেন, দ্বিভীয় বেলুনেও সেইরূপ হইজন আরোহী মারও বিদ্মিত হইয়া দেখিলেন বে, সৈই ছইজন আরোহীর অবয়ব—তাঁহাদিগেরই অবয়ব! তাঁহারাই সেই দ্বিভীয় বেলুনে বিদয়া আছেন। একটি বেলুনে বেখানে বাহা ছিল—বেখানে বে দড়ি, বেখানে বে হতা, বেখানে বে বয়, বিভীয় বেলুনে ঠিকৃ তাহাই আছে। ফ্লামারিয় দক্ষিণ হস্তোভোলন করিলেন—ভৌতিক ক্লামারিয় বাম হস্তোজোলন করিল। তাঁহার সন্ধা একটা পতাকা উড়াইলন—ভৌতিক সন্ধী একটা তক্ষপ পতাকা উড়াইল।

আরও বিশ্বরের বিষয় এই বে, দেই ভৌতিক ব্যোমবানের ভৌতিক রথের চতু:পার্মে অপূর্ব্ব জ্যোতির্ম্বর মণ্ডল সকল প্রতিভাত হইতেছিল। মধ্যে হিন্নেং শ্বেতাত মণ্ডল, তন্মধ্যে রথ। তৎপার্মে কীণ নীল মণ্ডল; তাহার বাহিরে হরিজাবর্ণ মণ্ডল; তৎপরে কপিশ রক্তাত মণ্ডল, শেবে অভসীকুস্থমবৎ বর্ণ; তাহা ক্রমে কীণ্ডর হইয়া মেবের সম্বে মিশাইয়া গিরাছে। এই বৃত্তান্ত ব্রাইবার স্থান এই ক্ষ্ড প্রবন্ধের মধ্যে হইজে পারে না। ইহা বলিলেই যথেই হইবে বে, ইহা জলবাস্পের উপর প্রতিসৌর বিদ্ধ মাত্র।

গগনপথে পার্থিব শব্দ সহজে গমন করে, কিন্তু সকল সময়ে নহে, এবং সকল শব্দের গতি তুলারূপ নহে। মেঘাছেরে শব্দ রোধ ঘটে। শ্লেশর সাহেব চারি মাইল উর্দ্ধ চইতে রেইলওয়ে ট্রেনর শব্দ শুনিতে পাইয়াছিলেন। এবং বিশহালার ফিট উপরে থাকিয়া কামানের শব্দ শুনিয়াছিলেন। একটি ক্ষুত্র কুরুবের রঙ্ক ছই মাইল উপর হইতে শুনিতে পাইয়াছিলেন, কিন্তু চারি হালার ফিট উপরে থাকিয়া বহুসংখাক মহুয়োর কোলাহল শুনিতে পান নাই। মস্ব ক্লামারিয়ঁ আকাশ হইতে ভূমগুলের বাদা শুনিতে পাইতেন। তাহার বোধ হইত, বেন মেঘমধ্যে কে সঙ্গীত করিতেছে।

অনেকেই অবগত আছেন যে, নথন পারিশ অবকৃদ্ধ হৃত্ব, তথন বোমবানযোগে পারিশ হঠতে প্রামা প্রদেশে ভাক যাইত। শিক্ষিত পারাবত সকল দেই সকল বোমবানে চডিয়া যাইত; ভাহাদের প্রেছ উত্তর বাঁধিয়া দিলে লইয়া ফিরিয়া আসিত। লঘ্ভার অফ্রোধে সেই সকল পত্র ফটোগ্রাফের নাহাবো অতি কুডাকারে লিখিত হঠত—অতি রহৎ পত্র এক ইঞ্জির মধ্যে সমাবিষ্ট হইত। পড়িবার সময়ে অফুরীক্ষণ ব্যবহার ক্রিতে হঠত। স্থানাভাব বশতঃ এই কৌতুকাবহ তত্ত্ব আমরা সবিস্তারে লিখিতে পারিলার না।

উপসংহারকালে বক্তব্য হৈ, বোমিয়ান এখনও সাধারটীর পমনাগমনের উপযোগী বা যথেছে বিহারের উপায় স্থরূপ হয় নাই। গ্লেশর সাহেব বলেন বে, বেলুনের ধারা সে উদ্দেশ্য সিক

<sup>\*</sup> Ant' helia.

হইবে না; যানান্তর ইহার ঘাবা স্থচিত হইতে পারে; যানান্তর স্থচিত না হইলে সে আশা পূর্ণ হইবে না। মহুষা কথন উড়িতে পারিবে কি না, মহুষ ক্লামারির এই তল্পের সবিতারে আলোচনা করিরা সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন যে, একদিন মহুষাগণ অবশু পক্ষীদিগের ভায় উড়িতে পারিবে; কিন্তু আত্মবলে নহে। যখন মহুষ্য, পক্ষ বা পক্ষবৎ যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া, বাস্পীয় বা বৈছাতিক বলে তাহা স্থালন করিতে পারিবে, তথন মহুষ্যের বিহল পদ প্রাপ্তির সন্তাবনা। দেলোম নামক একজন ফ্লাশী একটি মংভাকার বেলুন কল্পনা করিয়াছেন, তিনি বিবেচনা করেন, তৎসাহায্যে মহুষ্য যথেছে। আকাশ-পথে যাতায়াত করি তে পারিবে। কিন্তু দে যন্ত্র ইইতে এপর্যান্ত কেনি ফলোদর হয় নাই বলিয়া, আমরা তাহার বর্ণনায় প্রস্তুত হইলাম না।

## চঞ্চল জগৎ।

সচবাচর মহুষোর বোধ এই বে, গতি জগতের বিকৃত অবস্থা; হিরতা জগতের স্বাভাবিক অবস্থা। কিন্তু বিশেষ অনুধাবন করিলে বুঝা ধাইবে, যে গতিই স্বাভাবিক অবস্থা; হিরতা কেবল গতির রোধ মাত্র। যাহা গতিবিশিষ্ট কারণ বশতঃ তাহার গতির রোধ হইলে, তাহার অবস্থাকে আমরা হিরতা বা স্থিতি বলি। যে শিলা খণ্ড, বা অট্টালিকাকে অচল বিহ্নিনা করিভেভি, বাস্তবিক তাহার মাধাকর্ষণের বলে গতিবিশিষ্ট; নিয়স্থ ভূমি তাহার গতি রোধ করিতেছে বলিয়া, তাহাকে স্থির বলিভেছি। এ স্থিরতাও কাল্লনিক; পৃথিবীতলম্থ অভান্ত বস্তর সঙ্গে ভুলনা করিয়া বলিভেছি যে, এই পর্যন্তি বা

এই অট্টালিকা, অচল, গতিশৃত্য—বস্তুতঃ উহার কেইই অচল বা গতিশ্ন্য-নহে, পৃথিবীর উপরে থাকিয়া,উহা পৃথিবীর সঙ্গে আবর্ত্তন করিতেছে। স্ক্ল বিবেচনা করিতে গেলে জগতে কিছুই গতিশূন্য নহে।

কিন্তু সে কণা ছাড়িয়া দেওয়া যাক। বাহা পৃথিবীর গতিতে গতিবিবিশিষ্ট তাহাকে চঞ্চল বলিবার প্রয়োজন করে না। তথাপিও পৃথিবীতে এমত কোন বস্তু নাই, যে মুহুর্ভভ্তুনা ভির।

চারি পার্ম্মে চাহিয়া দেখ, বায়ু বহিকেছে, বৃক্ষপত্র সকল নাচিতেছে, জল চলিতেছে, জ্বীব সকল নিজ নিজ প্রয়োজন সম্পাদনার্থ বিচরণ ক্রিতেছে। পরস্ত ইহার মধ্যেও কোন কোন বস্তু গতিশৃত্য দেখা যাইতেছে। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণে বা অভ্য প্রকারে রুদ্ধ বাহ্যিক গতি ভিন্ন, ঐ সক্তুল বস্তুর অভ্য গতি আছে। সেই সকল গতি আভ্যন্তরিক।

বস্ত মাতেরই কিয়ৎ পরিমাণে তাপ আছে। যাহাকে, শীতল বলি, তাহা বস্তুতঃ তাপশৃত্য নহে। তাপের অলতাকেই শীতলতা বলি, তাপের অভাব কিছুতেই নাই। বে তুষারবণ্ডের স্পর্শে অসচ্ছেটের ক্লেশান্ত্তব করিতে হয়, তাহাতেও তাপের অভাব নাই—অল্লতা মাত্র।

যাহাকে তাপ বলি, তাহা প্রমাণুগণের আন্দোলন মাত্র।
কোন বস্তুর প্রমাণু সকল প্রস্পারের হার। আরুই এবং
সম্ভাতিত হইলে, তাহা তর্ম্পুবৎ আন্দোলিত হইতে থাকে।
সেই ক্রিয়াই তাপ। বেখানে সকল বস্তুই তাপযুক্ত, সেথানে
সকল বস্তুর প্রমাণুই অহরহ প্রস্পের কর্তৃক আরুই, সম্ভাতিত,
এবং সঞ্চালিত। অতএব পৃথিবীয় সকল বস্তুই আভ্যন্তরিক
গতিবিশিষ্ট।

আলোক সম্বন্ধেও সেই কথা। ইথর নামক বিখবাপী
আকাদীয় তরল পদার্থের পরমাণু সমষ্টির তরক্ষরৎ আন্দোলনই
আলোক। সেই গতিবিশিষ্ট পরমাণু সকলের সলে নয়নেন্দ্রিরের সংস্পর্শে আলোক অহুভূত হয়। সেই প্রকার তালীর তরক্ষ
সহিত ছগিল্রিরের সংস্পর্শে তাপ অহুভূত করি। এই সকল
আন্দোলন ক্রিয়া মুমুব্যের দৃষ্টির অপোচর—উহা তাপরণে
এবুং আলোকরপেই আমরা ইন্দ্রির কর্তৃক প্রহণ করিতে
পারি—অহ্য রূপে নহে। তবে এই আন্দোলন-ক্রিয়ার অন্তিত্ব
ভীকার করিবার কারণ কি ? ইউরোপীর বিজ্ঞানবিদেরা তাহা
ভীকার করিবার বিশেষ কারণ নির্দেশ করিয়াছেন, কিত্ত
তাহা এছলে বর্ণনীয় নহে।

পৃথিবীতলে আলোক সর্বত্ত দেখিতে পাই। অভি অন্ধকার অমাবভার রাতে, পৃথিবীতন একেবারে আলোকশৃষ্ট নহে।
অভএব সর্বতেই সর্বাদা আলোকীর আন্দোলনের গতি বর্ত্তমান।

বিজ্ঞানবিদের। প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে, আলোক, তাপ ধ্বং মাধ্যাকর্ষণ তিনটিই পরমাণ্র গতি মাত্র। অভএব পৃথি-ীর সকল বস্তুই আভাস্তরিক গতিবিশিষ্ট। যৌগিক আকর্ষণের বলে সেই সকল গতি সত্তেও কোন বস্তুর পর্যমাণু সকল বিশ্রস্ত বা পৃথগ্যুত হয় না।

পৃথিবীতলে এইরপ। তারপর, পৃথিবীর বাহিরে কি ?
পৃথিবী স্বরং অভ্যন্ত প্রাণ্ডার বেগবিশিষ্টা এবং অনন্তকাল
আকাশমার্গে ধাবমানা। অন্যাদ্য গ্রহ উপগ্রহ প্রভৃতি যাহা
সৌর অগতের অবর্গত তাহাও পৃথিবীর বৃদ্ধ অবস্থাপর সংক্রে
নাই। সেই সকল প্রহ উপপ্রহে বে সকল প্রার্থ আছে,
তাহাও পার্থিব প্রার্থের ক্রায় সর্বনা বাহ্যিক এবং আভ্যাদ্ধরিক

পার্ডিবিশিষ্ট। জ্যোতির্মিন্পণের দৌরবীক্ষণিক অস্থসকালে নে:
ক্ষর্যার অনেক প্রমাণ সংগৃহীত হইবাছে।

পুর্ব্য মানে বে বৃহৎ বন্ধ এই সৌর লগতের কেন্দ্রীভূত্য ভাষা বেরণ চাঞ্চল্যপূর্ব, তাহা মহব্যের অন্তত্তব শক্তির জতীকার কেন্দ্রামণ্ডলের তাশ, আনোন, আকর্ষণ এবং বৈছ্যভানিকী শক্তি পৃথিবীত্ব পৃতি মাজেরই কারণ, সেই পুর্বামণ্ডলোপরে বা ভনভাত্তরে বে নানাবিধ ভরত্বর এবং অত্ত্ত গতি নিরভ্ত বর্ত্তির, তাহা বলা বাহ্নলা। সেই চাঞ্চল্যের একটি উনাহ্নশংশাক্ষ্য সৌরোৎপাত" নামক প্রভাবে বর্ধিত হইরাছিল।

কিছ ক্রোপরে এবং ক্রাগর্ডে বে নিয়ত গতির আধিপভা, কেবল ইরাই নহে। ক্রা প্রথ গতিবিশিষ্ট। বিজ্ঞানবিশের। ছির করিয়াছেন বে, ক্রা প্রথ এই তাবৎ পৌর লগৎ সলে লইয়া প্রতি সেকেণ্ডে ৪৮০ মাইল অর্থাৎ ঘণ্টার ১৭১০০ মাইল আকাল-পথে ধাবিত হইতেছে। এই ভর্মীর বেগে এই প্রার্থ রাশি কোথার বাইতেছে ? কেহ বলিতে পারে না কোথার বাইতেছে। আকাশের একটি নাক্ষ্মিক প্রবেশকে ইউরোপী-রেরা হরক্যবিজ বলেন। ক্রা ছল্মগুছ লাম্ডা নামক নক্ষ্মিকি-মুবে ধাবিত হইতেছে, কেবল এই পর্যন্ত নিশ্চিত হইরাছে।

কিছ সুৰ্যা এবং সৌর লগং ত বিবের শতি কুলাংশ। অৱ-কার রাত্রে অনন্ত আকাশমখল ব্যালিরা বে সকল জ্যোতিক জলিতে থাকে, তাবারা সকলেই এক একটি সৌর লগতের কেন্দ্রীকৃত। সে সকল কি গতি পুনা ? তাবাদিনেকত আঁতান হিছ উনুরাজাদি লেখিতে পাই, খন্ত পুৰিবীর আঁতাহিক আব-র্জনক্ষনিত চাক্স ক্লাকি মান । নাক্ষনিক ব্যোকেও কি অবং

(नार्वितिनाक्तांत वर इत पश्चकान वरेतारह, प्रकत्त

জানিতে পানা বিয়াছে বে, নক্ষত্রবোকেও গতি বর্জময়ী। ৰত অমুসন্ধান ইইয়াছে, ততই বুঝা বিয়াছে বে, প্র্যোর বে প্রকৃতি, নক্ষত্র মাজেরই সেই প্রকৃতি। গ্রহ ভিন্ন অন্য ভারাকে নক্ষত্র বিশিতেছি।

কতকগুলি নকত সৌর গ্রহগণের নাার বর্তনদীল। বেখাৰে: चामता हरक बक्छि नकक दिश्ए शाहे, इत्रदीकन माद्यारा দেখিলে তথায় কথন কখন হুইটি, তিনটি বা তভোধিক নকজ দেখা যায়। কথন কথন ঐ গ্রই তিনটি নক্ষত্র পরস্পারের সহিত সমন্ধরহিত , এবং পরস্পর হইতে দুর স্থিত, অথচ দর্শক যেখান হইতে দেখিতেছেন, দেখান হইতে দেখিতে গোল আবাশের একদেশে স্থিত দেখায়, এবং একটি সরল রেখার মধাবর্তী হইয়া युगा नक्षा नारा (मथारा। किन्दु कथन कथन (मथा यात्र (य. (व নক্ষত্ৰত্ন দেখিতে যুগা, ভাহা বাস্তবিক যুগাই বটে,—পরস্পরের মিকটবর্ত্তী এবং পরশ্পরের সহিত নৈসর্গিক সম্বন্ধ বিশিষ্ট। এই সকল যুগ্মাদি নক্ষত্ত সহল্কে আধুনিক জ্যোতির্ব্দেরা পর্য্যবেক্ষণা ও গণনার ছারা স্থিনীক্ত করিয়াছেন বে, উছারা পরস্পরকে বেডিয়া বর্ত্তন করিতেছে। অর্থাৎ যদি ক. খ. এই ভইটি নক্ষত্তে একটি যুগা নক্ষত্ৰ হয়, তবে ক, থ, উভয়ের মাধ্যাকর্ষণিক কেল্রের চতুম্পার্শে ক, থ, উভয় নক্ষত্র বর্ত্তন করিতেছে। কথন কথন দেখা গিয়াছে যে, এইরূপ ছইটি কেন, বহু নক্ষতে এক একটি নাক্ষত্তিক জগৎ। তন্মধান্থ বিভক্ত নক্ষত্ত-শুলি সকলই ঐ প্রকার আবর্তনকারী। বিচিত্র এই বে, নিউটন পৰিবীতে বসিয়া, পাৰ্থিব পদার্থের গতি দেখিয়া, পার্থিব উপ-श्र हालात शिलाक छेनाक कतिया, त्य नकल बाधाकर्वनिक গতির নিয়ন আবিষ্ণত করিয়াছিলেন, দুরবর্তী এবং সৌরন্ধগভের विश्व थे मक्ल नकाजद ग्रिक (महे मक्ल निष्मा दीन ।

নক্তগণের প্রকৃতি এবং সুর্য্যের প্রকৃতি বে এক, ত**হিবরে** আর দংশর নাই। ডাক্তার হুগিন্স প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকের আলোক-পরীক্ষক বন্তের সাহাব্যে জানিরাছেন বে, যে সকল বন্ধতে কুৰ্যা নিৰ্শ্বিত, অন্তান্ত নকত্ৰেও সেই সকল বন্ধ লকিত হর। অতএব পর্যোপরি ও কর্যাগর্তে বে প্রকার ভয়ন্তর কো-লাচল ও বিপ্লব নিত্য বর্ত্তমান বলিয়া বোধ হয়, তারাগণেও দেই রূপ হইতেছে, সন্দেহ নাই। যে নক্ষত্র দূরবীক্ষণ সাহায়্যেও অম্পষ্ট দৃষ্ট আলোকবিন্দু বলিয়া বোধ হয়, তাহাতে ক্লণমাত্রে ८६ नकल छेरलां घिएछाइ, शृथियोज्या मनवार्तत्र देननिक्कं किया এক विত कतिराय जारात जुना रहेरव ना। प्रशमधान मामाना बाज दकान श्रीवर्कतन एर विश्वत ७ देनमर्शिक बेस्निवाह স্চিত হর, ভাহাতে পল্ক মাত্রে এই পথিবী ধ্বংস প্রাপ্ত হইছে পারে। প্রচণ্ড বাজার করোল অথবা কর্ণবিদারক অশনিসম্পাত শক হইতে লক্ষ্ লক্ষ লক্ষ্ণণে ভীমতর কোণাহল অনবরত সেই त्मीत्रमश्राल निर्दिष्ठि वर्षे एक मत्त्र नाहे। चात श्रेष्टे ख সহস্র সহস্র, স্থির, শীতল, কুল্র কুল্ল কোতিকগণ দেখিতেছি, ভাষাতেও দেইরূপ হইতেছে, কেন না সকলই প্রাপ্তক্তি-বিশিষ্ট, বরং আমাদিগের পূর্য্য অনেক অনেক নক্ষত্তের অপেকা কুল এবং হীনতেজা। সিরিয়ন্ নামক অত্যক্তন নক্ত্র, আথা-निश्तित नयन श्रेटि ये पृति थाहि, श्रीमापिशित पूर्वा छ पृति প্রেরিত হইলে, উহা তৃতীয় শ্রেণীর কুম্র নক্ষরের ক্লায় নেখাইছ; আকাশের কভ শত নক্ষত্র তদপুকা উচ্ছল আলার অলিউ। क्षि विन व्याटक अन्दानवहन (दाहिनी १) क्छत, द्वटिन धन् প্রভৃতি নক্ষত্রের স্থানে প্রেরণ করা যার, ভবে স্থ্যকে দেখা तारदि कि ना नत्यह । श्रक्षेत्र नाट्य ब्रामन द्व, भाकात द्व मकन नक्ष्य दिशास भारे, दोष दव छोतात मधा भक्षापछित

আমাদের স্থ্যাপেক। কুক্স হইবে না। অভএব স্থ্যমণ্ডলে বৈরূপ চাঞ্চল্যের অভিত অনুমান করা যার, অধিকাংশ নক্ষতে ভভোৱিক চাঞ্চল্য বর্ত্তমান, সন্দেহ নাই।

কৈবল ভাষাই নহে, হুর্য্য বেষন অতি প্রচণ্ডবেগে, গ্রহণণ সহিত্ত, আকাশ পথে ধাবমান, অন্যান্য নক্ষত্রগণন্ড তন্ত্রপ। বরং অনেক নক্ষত্রের বেগ হুর্য্যাপেক্ষা প্রচণ্ডতর। সিরিয়সের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, ঘণ্টার ৭২০০০ মাইল। বেগা নামক উক্ষল নক্ষত্রের বেগ প্রতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, ঘণ্টার ১৮০০০০ মাইল, কন্তর প্রতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, ঘণ্টার ৯০০০০ মাইল। পোলারের গতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, খণ্টার ৯০০০০ মাইল। পোলারের গতি সেকেণ্ডে ৪৯ মাইল, প্রায় বেগার ন্যায়। সন্থর্ষির মধ্যের পাঁচটির গতি সিরিয়সের ন্যায়, একটির গতি বেগার ন্যায়। এই বেগ অতি ভরকর, বিশেব যথন মনে করা বার যে, এই সক্ষ প্রচণ্ড বেগালী পদার্থের আকার অতি প্রকাণ্ড (সিরিয়স স্থ্যাপেকা সহস্র গুণ বৃহৎ) ভঙ্ব বিশ্বরের আর সীমা থাকে না।

নক্ষত্র সকল অভ্ত গতিবিলিষ্ট হইলেও, চারি সহক্র বংস-রেও তত্তাবতের স্থানভংশ মহায়-চক্ষে লক্ষিত হয় নাই। ঐ সকল নক্ষত্রের অসীম দ্রতাই ইহার কারণ। উৎকৃষ্ট দ্রবীকণ সাহায্যে, আশ্চর্য্য মান-যক্র ও বিদ্যা-কৌশলের বলে আধুনিক জ্যোতির্বিদেয়া কিঞ্চিৎ স্থানচ্যুতি পর্যাবেক্ষণ করিয়াছেন। ভাইাতেই ঐ সকল গতি স্থিমীকৃত হইয়াছে।

নাক্ষত্রিক গতিতত্ব অতি ভূগেচর্য্য। গগনের একদেশে স্থিত নক্ষত্রও এক দিকেই ধাবমান না হইয়াও নানাদিকে ধাবমান। ক্ষম বা একদিকেই ধাবমান। কোথার ধাবমান ? কেন ধাব-মান ? সে সকল তত্ত্বের আলোচনা এ স্থলে নিজ্ঞান্ত্রীয়, এবং এক প্রকার অসাধ্য। যাহা বলা গেল, ভাহাতে প্রতীন্তমান ছইতেছে বে, পজিই
ভাগতিক নিয়ম—ছিতি নিয়ম রোবের ফলমাত্র। অর্গৎ নর্মজ্ঞা,
বর্মলা চঞ্চল। সেই চাঞ্চল্য বিশেষ করিয়া ব্রিতে গোলে,
অতি বিশ্বরুক্তর বোধ হর। জীবনাধারে শোণিতানির চাঞ্চল্যই
জীবন। হুৎপিও বা খাস্বছের চাঞ্চল্য রহিত হুইলেই মৃত্যু
উপন্থিত হয়। মৃত্যু হুইলে পরেও, নৈহিক্ষ পর্যাপু মধ্যে রাসান্তানক চাঞ্চল্য সঞ্চার হুইয়া, দেহ ধ্বংন হয়। যেথানে দৃষ্টিপাত
করিব, সেইখানে চাঞ্চল্য, সেই চাঞ্চল্য মঙ্গলকর। যে বৃদ্ধি
চঞ্চলা, সেই বৃদ্ধি চিক্তাশালিনী। যে সমাজ গতি বিশিষ্ট,
সেই সমাজ উন্নতিশীল। বরুং সমাজের উচ্ছ্ঞ্লভা ভাল,
তথাপি স্থিরতা ভাল,নহে।

## কত কাল মনুষা ?

কলে বেরপ বৃদ্দ উত্তিরা তথনই বিলীন হর, পৃথিবীক্তে মহ্ব্য দেইরূপ করিতেছে ও মরিতেছে। পুরের দিডা ছিল, তাহার পিতা ছিল, এইরূপ ক্ষমন্ত মহ্ব্য শ্রেণী পরম্পরা স্টেষ্ট এবং গত হইরাছে, হইতেছে এবং যত দূর বৃধা যায়, ভবিষ্যতেও হইবে। ইহার আদি কোপা ? জগদাদির সঙ্গে কি মহ্ব্যের আদি; না পৃথিবীর স্টের বহু পরে প্রথম মহ্ব্যের স্টেষ্ট হইরাছে ? পৃথিবীতে মহ্ব্য কত কাল, আছে ?

নী প্রনিদিপের প্রাচীন গ্রছাত্মারে মন্থ্যের প্রতি এবং কর্প তের প্রতি কালি পরব হইরাছে। বে নিল ক্লানীখর কুউলাছ রূপে কালা ছানিয়া পৃথিবী গড়িয়া, ছর নিনে ভাষাতে মন্থ-নাানি প্রত্য সাজাইরাছিলেন, খ্রীষ্টানেয়া অনুমান করেন যে, সে ছর সহল্র বংসর পূর্বে। এ কথা ধ্রীষ্টানেরাও জার বিষাস করেন না। আমাদিগের ধর্ম-পূক্তকের কথার প্রতি আমরাও সেইজপ হত শ্রহ হইয়াছি। বিজ্ঞানের প্রবাহে স্বাক্তই ধর্মপুত্তক সকল ভাসিরা যাইতেছে। কিন্তু আমাদিগের ধর্ম-গ্রহে এমত কোন কথা নাই বে, ভাহাতে বুঝার যে জাজি কালি, বা ছর শত বংসর বা ছর সহল্র বংসর, বা ছর বংসর পূর্বে এই ব্রজাণ্ডের স্কন হইয়াছে। হিলু শাস্তাম্সারে কোটি কোটি বংসর পূর্বে, অথবা অনস্ত কাল পূর্বে কগতের স্টি। আধুনিক ইউরোপীর বিজ্ঞানেরও সেই মত।

জবে জগতের আদি আছে কি না, কেছ কেছ এই তর্ক জুলিয়া থাকেন। স্থান্ত আনাদি, এ জগৎ নিতৃত্য; ও সকল কথার ব্যায় যে, স্থান্তর আরম্ভ নাই। কিছ স্থান্ত একটি ক্রিয়া—ক্রিয়া মাত্র, কোন বিশেষ সমৃরে কৃত হইয়াছে; অতএব স্থান্ত কোন কলে বিশেষে হইয়া থাকিবে। অতএব স্থান্ত আনাদি বলিলে, অর্থ হয় না। বাঁহায়া বলেন, স্থান্ত হইতেছে, বাইতেছে, আবার ছইতেছে, এইয়প আনাদি কাল হইতে হইতেছে, তাঁহায়া প্রমাণশৃত্য বিষয়ে বিখাস করেন। এ কথার নৈস্থিকি প্রমাণ নাই।

"অস্ত্ৰত লগৎ দৰ্জং সহ পুকৈ: ক্লতাস্থতি:" ইত্যানি বাক্যের ঘারা প্রতিত হর বে, জগৎ-স্থা এবং মন্ত্রা বা মন্ত্রা-জনকদিগের স্থাট এক কালেই হইরাছিল। এরপ বাকা হিন্দু এছে আফি সচরাচর দেখা যার। যনি এ কথা বর্থার্থ হর, তাহা হইলে, বত কাল চক্র স্থা, তত কাল মন্ত্রা। বৈজ্ঞানিকেরা এ ভত্ত্বে কি প্রমাণ সংগ্রহ করিয়াছেন, তাহাই সমালোচিত করা এ

्विकारनव भागाथि अवक नक्ति रव नार्ट (य, कर्वर अनानि

कि नानि छारात्र भीमाःना कदतन। कान काल तम भीमाःना बहेरव कि ना, जाबांध मस्मारवर यह । जर वक कारन क्रांक्ट বে এরপ ছিল না, বিজ্ঞান ইহা বলিতে সক্ষম। ইহা বলিতে পারে যে, এই পৃথিবী এইরূপ তৃণ শশু বুক্ষমরী, সাগর পর্বতাদি পরিপূর্ণা, জীবসকুলা, জীববাসোপবোগিনী ছিল না: গগন अक्कारण अद्गर्भ पूर्वा ठक नक्कामि विभिष्टे किन ना । अक-निन-उथन निन इग्र नारे-धककारण कल हिन ना, जुनि ছিল না-বায় ছিল না। কিছ যাহাতে এই চক্ত সূৰ্য্য ভারা इहेग्राह, शहां कन वायु क्रि इहेग्राह-शहां वह नहीं দিন-বন বিটপী বৃক্ষ-তৃণ লুতা পূষ্প-পত পকী মানৰ क्टेबाएक: छाठा किल। अगरण्य ज्ञानाख्य विधान বলিতে পারে। কবে ঘটিল, কি প্রকারে ঘটিল, তাহা বিজ্ঞান বলিতে পারে না। তবে ইছাই বলিতে পারে যে, স্কল্ট নির-त्मत बत्न यतिशाष्ट्र-क्निक रेक्शरीन नरह। स नकन निग्रम অন্যাপি জড প্রকৃতি শানিতা হইতেছে, সেই স্কৃন নিয়মের ফলেট এট ঘোর রূপান্তর ঘটিরাছে। সেই সকল নির্মেণ ভবে আর সেরপ রাগান্তর দেখি না কেন ? দেখিতেছি। তিল তিল করিয়া, মুহুর্ত্তে মুহুর্তে অগতের মূপান্তর ঘটতেছে। কোট कांति वश्मत भारत, शृथियों कि किक धरेक्रभ शांकित ? छाहा নহে ।

কিরপে এই ঘোর রূপান্তর ঘটণ, এ প্রান্নের একটি উত্তর
শতি বিখ্যাত। আমরা লাপ্লানের মতের কথা বলিতেছি ।
লাপ্লানের মত ক্লুজ বিখ্যালরের ছাত্রেরাও জানেন—সংক্ষেপে
বর্ণিছ করিলেই হইবে। লাপ্লান সৌরন্ধগতের উৎপত্তি বুকাইরাছেন। তিনি বলেন, মনে কর, আদৌ হুর্যা, এছ, উপগ্রহাদি
নাই, বিশ্ব সৌরন্ধগতের প্রান্ত অভিক্রম করিয়া সর্ব্যৱ সম্ভাবে,

যদি খাকার করা বার, যে আদৌ পরমাণু মাত্র আকারশৃক্ত হটুরা জন্নং ব্যাপিয়া ছিল—জগতে জার কিছুই ছিল না—
তাহা হুইলে ইহা সিদ্ধ হর যে, প্রচালত নৈস্পির নিয়মের বলে
জগৎ, পূর্যা, \* চক্রা, গ্রহ, উপগ্রহ, ধ্মকেতু বিশিষ্ট হুইবে—ঠিক্
এখন যেরপ, সেইরপ হুইবে। প্রচালত নিয়ম ভিন্ন অন্ত প্রকার
ঐশিক আক্রার সাপেক্ষ নহে। এই শুরুতর ভব্ন, এই ক্
ক্রাপ্রের ব্যাইবার সভাবনা নহে—এবং ইহা সাধারণ পাঠকের
বোধগন্য হুইতেও পারে না। আমানের ইন্ উদ্দেশ্যও নহে।
ক্রিয়ার বিজ্ঞানালোচনার সক্ষম তাহারা এই নৈহারিক উপল্পান্য স্বাক্তর হুরি স্পোলরের বিচিত্র প্রবন্ধ পাঠ ক্রিবেক।
দেখিবেন যে, স্পোলর কেবল আকার শৃত্ত প্রমাণু মন্ত্রিক।
অন্তিক্ত মাত্র ক্রিরা, তাহা হুইতে ক্লাগতিক মাণো

<sup>&</sup>quot; यिन व नक्त मात्वरे गृह्य। अवश क्लोहे लाहि सूर्वा ।

রের সমুদারই সিদ্ধ করিয়াছেন। স্পেলরের সকল কথাগুলি প্রামাণিক না হইলে হইতে পারে, কিন্তু বৃদ্ধির কৌশন আশ্চর্যা।

এইরপে যে, বিশ্ব সৃষ্টি হইয়াছে, এমত কোন নৈসর্বিক প্রমাণ নাই। অন্ত কোন প্রকারে যে, সৃষ্টি হয় নাই, তাহারও কোন নৈসর্বিক প্রমাণ নাই। তবে লাপ্লাসের মতে প্রমাণ-বিকল্পও কিছু নাই। অমন্তব কিছু নাই। এমত সম্ভব, সঙ্গত—অতএব ইহা প্রমাণের অতীত হইলেও গ্রাহ্ম।

এই মত প্রকৃত হইলে, সীকার করিতে হয় যে, আদে।
পৃথিবী ছিল না। স্থ্যাক হইতে পৃথিবী বিক্লিপ্ত হইয়াছে।
পৃথিবী বথন বিক্লিপ্ত হয়, তখন ইহা বাম্পারাশি মাত্র—মহিলে
বিক্লিপ্ত হইবে না। অতএব পৃথিবীর প্রথমাবস্থা, উত্তপ্ত বাম্পীয় গোলক।

একটি উত্তপ্ত বাস্পীয় গোলক—আকাশ পথে বহুৰাল বিচরণ করিলে কি হইবে ? প্রথমে তাহার তাপহানি হইকে। যেখানে তাপের আধার মাত্র নাই—সেধানে তাপ-দেশ নাই; ভাগা অচিস্কনীয় শৈতা বিশিষ্ট। অকাশে তাপাধার কিছু নাই—অতএব আকাশমার্গ অচিস্কনীয় শৈতা বিশিষ্ট। এই শৈতা বিশিষ্ট আকাশে বিচরণ করিতে করিতে তপ্ত বাস্পীর গোলকের অবশা তাপক্ষয় হইবে। তাপক্ষয় হইলে কি হইবে ?

करणत छेख्छ बाल्य मुक्तारे त्रिविद्याहरू। मुक्कारे त्रिविद्याहरू त्य, के बाल्य मीळन श्रेटन कन रहा। चाहरू भीजन रहेत्न, कन वहक रहा। मुक्न भगतिह और निहम।

কোনং, বিল, শেন্পুর একৃতি এই মত ক্রমেশন করেন। সর ক্রম হর্ণেল বলেন, এ মত অমাণবিক্ষ।

ৰাহা উত্তপ্ত অবস্থায় বাম্পাকৃত, তাপক্ষরে তাহা গাঢ়তা এবং কঠিনত্ব প্রাপ্ত হয়। অতএব বাম্পীয় গোলকাকৃতা পৃথিবীর ভাপক্ষর হইলে, কালে তাহা একণকার গাঢ়তা এবং কঠিনা-বস্থা প্রাপ্ত হইবে।

সেই উত্তপ্ত আদিমাবস্থার, পৃথিবীতলে কোন জীব বা উদ্ভিদের বাসের সস্তাবনা ছিল না। উত্তপ্ত বাস্পীর গোলক জীবাবানোপ্যোগী শীতলতা এবং কঠিনতা প্রাপ্ত হইছে লক্ষ লক্ষ যুগ অতিবাহিত হইয়াছিল, সন্দেহ নাই—কেন না আমাদের ছ্বের বাটি জ্ডাইতে যে কালবিলম্ব হয়, তাহাতেই আমাদের ধৈর্যাচ্যুতি জয়ে। অতএব পৃথিবীর উৎপত্তির লক্ষ বুগ পরেও জীব বা উদ্ভিদের সৃষ্টি হয় নাই।

বাঁহারা ভূতদ্বের কিছুমাত্র জানেন, তাঁহারাও অবগত আছেন যে, পৃথিবীর উপরে নানাবিধ মৃত্তিকা এবং প্রস্তর ভালে ভারে সন্নিবেশিত আছে। এইরূপ ভার সন্নিবেশ কিল্লুর মাত্র পাওয়া যায়, তাহার পরে যে স্কৃত্র প্রভার পাওয়া যায়, তাহা ভালভূম্পুনা।

नीटि खब्दम्ना श्रष्ठत, उङ्शित खर्ब खर्ब नानाविशे श्रष्ठत, शिविक वा पृक्तिका। धरे नकन खब्दनिवह श्रष्ठत, গৈরিক বা মৃত্তিকাভান্তরে এমত অনেক প্রমাণ পাওয়া রার বে, তাহা এক কালে সম্ভতলে ছিল। এমন কি, অনেকগুলি ভর কেবল কুল্ল কুল সম্ভতর জীবের শরীরের সমষ্টি মাতা। চাথড়ি নামে বে গৈরিক বা প্রভর প্রচলিত, তাহা ইউরোপ পথ্যের অধিকাংশের এবং আদিয়ার কিয়ণংশের নিমে ভর-দিবছ আছে। একণে বর্তনান অনেকগুলি পর্বত কেবল চাবড়ি। এই চাথড়ি কেবল এক প্রকার° কুল কুল সম্ভ্র-ভলচর জীবের (Globigerinæ) মৃত দেহের সমষ্টি মাত্ত। •

অতএব এই সকল গৈরিকস্তর এক কালে সমুদ্রতলয় ছিল। ভূভাগের কোন স্থান কবন সমুদ্রতলম্ভ হইতেছে; व्यापात्र काण महकारत ममूख रम शान हहेर्छ मतिया याहेर्छ्रह, সমুদ্রতন ওছ ভূমিবও হইতেছে। ভূগর্ভ্ত ক্রবায়, বা অঞ্চ कात्रत काथां छूमि काल महकादत छेन्नक, कालमहकादत अव-নত হইতেছে। যেথানে ভূমি উন্নত ইইল, দেখান হইছে সমুদ্র সরিয়া গেল, বেখানে অবনত হইল, তাহার উপরে সাগর-জলরাশি আসিয়া পড়িল। তাহার উপরে সমুগ্রবাহিত मुखिका, कौरत्रहानि পতिত हरेग्रा अक्षी नुउन छत्र रहे हरेन। মনে কর, আবার কালে সমুক্ত সরিয়া গেল-সমুদ্রের ভল 🖘 ভূমি इटेल-তাহার উপর বৃক্ষাদি জামিরা-জীব স্কৃত জন্ম बार्ग कतिया विष्ठत्र कतिल। आवात यनि कथन छेश ममूख-গর্জ্ব হয়, ভবে তছপরি নৃতন তার সংস্থাপিত হইবে, এবং च्यात्र (य मकन कीद विष्ठत्र कत्रिक, छोटामिरगत्र स्वहाबर्भन त्महे चारत त्थाविक हहेरत । कीरवर कांच्र धराम खांध हम ना---কিছ শতি দীর্ঘকাল প্রোথিত থাকিলে একরণ প্রভাবৰ প্রাপ্ত হয়। এইরপ অস্থারিকে "ফ্রিল" বলা বার <u>র পাত্রি</u>র। करता, स्तित काई।

द्भ काती कथा छेलाद अनिनाम, छाशास्त्र द्वा शहास्त्र । ८क्-

 সর্বনিয়ে তরজ্পুন্য প্রতর । তর্পরি জন্যানঃ গৈরিকাদি তরে তরে সরিবিট।

২। তার পারশারা সামরিক সংখ্যা বিশিষ্ট। যে তারটি নিরে, সেটি আবো, যেটি তারার উপরে, সেটি তারার পরে হই-সাছে।

ত। যে ভারে যে জীবের ক্রিল অন্থি পাওয়া, যায়, সেই ভার বধন ভাক ভূমি বা জগতল ছিল, তথন সেই জীব বর্তমান ছিল। ছমি কোন ভারে কোন জীব বিশেষের ফ্রিল একবারে পাওয়া না যায়, ভাবে সেই ভারি স্কানকালে সেই জীব ছিল না।

৪। যদি কোন তারে ক নামক জীবের ফদিল পাওয়া যার, ঋনামক জীবের ফদিল পাওয়া যায় না; তায়ার উপরিস্থ কোন তারে বদি ঐ খ নামক জীবের ফদিল পাওয়া যায়, তাবে সিদ্ধ ইউতেছে, খনামক এক ক নামক অব্বর পরে স্টে।

া সর্বাদ্যস্থ ভারত্বান্য প্রভাৱে কোন ফসিল ছিল নাই। জন্ত-এব সিত্ক ইইভেছে বে, পৃথিবীর প্রথম ভূমিতে কোন কীক বিচ-রণ করে নাই। তথন পৃথিবী জীবশুন্য ছিল।

तथन द्यंथम खरमप्य कीरदर्ग कमिल तथा यात्र, ७४न महर्गात्र करान द्यां मात्र क्रिक्त महर्गात्र द्यां मात्र क्रिक्त महर्ग ह्या महर्ग ह्या मात्र क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त मात्र क्रिक्त मात्र क्रिक्त द्यां क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त यात्र का। दा मक्क क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त द्यां क्रिक्त यात्र का। दा मक्क क्रिक्त क्रिक क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त क्रिक्त

তৎপরে মৎস্য দেখা দিন। ক্রমে উপরে উঠিতে সরীক্রপ জাতীয়ের সাক্ষাই পাওরা বার। পূর্বকানীর সরীক্রপ জাতীয়ের সাক্ষাই পাওরা বার। পূর্বকানীর সরীক্রপ জাত ভয়য়য়, তাদৃশ বিচিত্র, বৃহৎ এবং ভয়য়য় সরীক্রপ এক্রের পৃথিবীতে নাই। সরীক্রপের রাজ্যের পরে, তন্যপারী জীবের দেখা পাওরা বার। ক্রমে নানাবিধ, হত্তী, ক্ষক্ষ, গণ্ডার, সিংহ, হরিণ জাতীয় প্রভৃতি দেখা বার, তথাপি মহুষ্য দেখা বায় না! মহুষ্যের চিক্ত কেবল সর্বোর্জ স্তরে, জর্থাৎ আধুনিক মৃতিকায়। ভয়য়য়য় অর্থাৎ বিতীয় স্তরেও কলাচিৎ মনুষ্যের চিক্ত পাওরা• বায়। জাতএব মনুষ্যের কৃষ্টি সর্বশেষে; মহুষ্য সর্বাপেক্ষা আধুনিক জীব।\*

"আধুনিক" শব্দে এ স্থলে কি ব্ৰীষ, তাহা বিবেচনা ক্রিয়া দেখা উচিত। যে সকল ভরের কথা বলিলাম, সে গুলির সম-বাম, পৃথিবীর ছকের স্বরূপ। একটি স্তরের উৎপত্তি ও সমান্তিতে কত লক্ষ বৎসর, কত কোটি বৎসর লাগিয়াছে, তাহা কে বলিবে? তাহা গণনা করিবার উপায় নাই। তবে কেবল ইহাই বলা বাইতে পারে যে, সে কাল অপরিমিত—বৃদ্ধির ধারণার অতীত। সর্ক্ষোর্জ স্তরেই মহুষ্য-চিহ্ন, এই কথা বলিলে, এমত ব্রাম না যে, বহু সহক্ষ বৎসর মহুষ্য পৃথিবীবাসী নহে। তবে পৃথিবীর বয়ংক্রমের সঙ্গে তুলনা করিলে বোধ হয়, মহুষ্যের উৎপত্তি এই মুহুর্তে হইয়াছে। এই জন্য মহুষ্যকে আধুনিক জীব বলা ঘাইতেছে।

নিসরদেশের রাজাবলীর বে সকল তালিকা প্রচলিত আছে, তালাতে যদি বিখাস করা যায়, তক্তে মিসরদেশে দল সহস্র বং-

अ कथात्र अगल नृश्रात्र ना एक नन्द्रात्र शत दलान जीत्वत्र छिश्लिक्क स्थान ।
 ताथ रक्ष निर्धाय मनुद्यात कृतिक ।

সরাবধি রাজশাসন প্রচলিত আছে। হোমর, প্রীষ্টের নয় শত वरमत शृद्ध शृथिवीविषिष्ठ महाकावाष्ट्र तहन। कद्यन ; हेहा সর্ববাদিসমত। হোমরের গ্রন্থে মিসরের রাজধানী শতদার-বিশিষ্টা থিবদ নগরীর মহিমা কীর্ত্তিত হইয়াছে। মুহুষাজাতি সভ্যাবস্থায় একবার উন্নতির পথে পদার্পণ করিলে, উন্নতি শীঘ শীঘ্র লাভ করিয়া থাকে বটে, কিন্দু অসভাদিগের স্বতঃসম্পন্ন যে উন্নতি, তাহা অচিম্বনীয় কাল বিলম্বে ঘটিয়া থাকে। ভারতীয় প্রক্রমাতিগণ চারি সহস্র বৎসর সভাজাতির প্রতিবেশী হইয়াও বিশেষ কিছু উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। অতএব সহজে বুঝিতে পারা যায় যে, মিসরদেশে সভ্যতা স্বতঃ জন্মিয়া, যে কালে শতহার-বিশিষ্টা নগরী সংখ্যাপনে সক্ষম হইয়াছিল, তাহার পরিমাণ বছ সহস্র বৎসর। মিসরতর্ত্তেরা বলিয়া থাকেন যে. মেন্ফিজ প্রভৃতি নগরী থিব স হইতে প্রাচীনা। এই সকল নগ-রীতে যে দেবালয়াদি অদ্যাপি বর্তমান আছে, তাহাতে যুদ্ধ-জয়াদির উৎসবের প্রতিকৃতি আছে। সর জর্জ কর্ণওয়াল লুইস বলেন, ঐতিহাসিক সময়ে মিসর দেশীয়দিগকে কখন যুদ্ধপরায়ণ দেখা যায় না। অথচ কোন কালে তাহারা যুদ্ধপরায়ণ না থাকিলে, তল্লিমিত মন্দিরাদিতে যুদ্ধ জয়োৎসবের প্রতিকৃতি থাকিবার সম্ভাবনা ছিল না। অতএব বিবেচনা করিতে হইবে ষে, ঐতিহাসিক কালের পূর্ব্বেই মিসর দেশীয়েরা এতদুর উন্নতি লাভ করিয়াছিল যে, প্রকাণ্ড মন্দিরাদি নির্মাণ করিয়া ভাতীয় কীৰ্ত্তি সকল তাহাতে চিত্ৰিত করিত। অসভাজাতি কেবল আপন প্রতিভাকে সহায় ক্রিয়া যে এত দুর উন্নতি লাভ করে, हैश अपनक महस्य दश्मरतत काम। छाहात भन धेलिहामिक কাল অনেক সহল বংসর। অতথ্য বহু সহল বংসর হইতে भिनत्राम् मञ्याषा ि नमाक्यक व्हेश वान क्रिएछ । (भ দশ সহস্র বংসর, কি ততোধিক, কি তাহার কিছু ন্নে, তাহা বলা যায় না।

मस्त्र शिवार्ष अस्मान करवन य, नीलिव कर्मम, मेळ वर्निव नीठ हेकि मांव निकिश्च हव । यिन मेठ वर्निव नीठ हेकि अ धिववा नश्या यात्र, छाहा हहेला हरकिकान ७० कीठ नीठि य हेठे शहिबाहित्नन, छाहात वयःक्रम अन्न हान्म महस्य वर्निव। मस्त्र बजीव हिनाव कित्री विनिष्ठाहिन य, नीलिव कान मेठ वर्निव २।० हेकि मांव कृष्म। यिन व क्या मछा क हम, उद्य निनाकरित्व हेहेक्त व्यम विन होजा वर्निव दर्मव।

অতএব যদি কেহ বলেন যে, ত্রিশ হাজার বৎসরেরও অধিক কাল মিসরে মহুব্যের বাস, তবে তাঁহার কথা নিতান্ত প্রমাণশৃত্ত বলা যার না। মিসরে বেথানে, যত দ্র খনন করা গিরাছে, সেইথানেই পৃথিবীত্ব বর্প্তমান জন্তর অত্যাদি ভিন্ন লুপ্ত জাতির অত্যাদি কোথাও পাওয়া যায় নাই। অতএব যে সকল তার মধ্যে লুপ্ত জাতির অত্যাদি পাওয়া যায়, তদপেকা এই নীল-কর্দমন্তর অত্যন্ত আধুনিক। আর যদি সেই সকল লুপ্ত জন্তর দেহাব-শেষ বিশিষ্ট তের মধ্যে মহুষ্যের তৎসহ সমসামন্ত্রিকতার চিহ্ন পাওয়া যায়, ভবে কত সহত্র বৎসর পৃথিবীতল মহুষ্যের আবাসভূমি, কৈ তাহার পরিমাণ করিবে ?

এরপ সম্পাময়িকতার চিহ্ন জ্বান্স ও বেল্জামে পাওয়া গিয়াছে।

## জৈবনিক।

্ কিতি, অপ্ তেজঃ, মহুৎ এবং আকাশ, বহুকাল হইতে ভারতবর্ষে ভৌতিক সিংহাসন অধিকার করিরাছিলেন। তাঁহানরাই পঞ্চ ভূত—আর কেই ভূত নহে। একণে ইউরোপ হইতে নুকন বিজ্ঞান-শাস্ত্র আদিরা তাঁহাদিগকে নিংহাসন-চ্যুত করিরাছেন। ভূত বলিরা আর কেই তাঁহাদিগকে বড় মানে না। নুকন বিজ্ঞান-শাস্ত্র বলেন, আমি বিলাভ হইতে নুকন ভূত আনিয়াছি, তোমরা আবার কে ? যদি ক্ষিতাদি অড্সড় হইরা বলেন যে, আমরা প্রাচীন ভূত, কণাককপিলাদির হারা ভৌতিক রাজ্যে অভিবিক্ত হইয়া প্রতি জীব-শরীরে বাস করিতেছি, বিলাজী বিজ্ঞান বলেন, ভোমরা আনে ভূত নও। আমার "Elementary Substances" দেখ—তাহারাই ভূত; ভাহার মধ্যে ভোমরা কই! ভূমি, আকাশ, ভূমি কেইই নও—সহজ্ব-

বাচক শব্দ নাত। তুনি, তেজঃ, তুনি কেবল একটি ক্রিরা, ক গতি বিশেষ নাত। আর, ফিতি, অপ্, নকুৎ তোনরা এক একজন ছই তিন বা তভোধিক ভূতে নির্মিত। ভোনরা আবার কিসের ভূত ?

যদি ভারতবর্ষ এমন সহজে ভৃতছাড়া হইত, তবে ক্ষতি ছিল না। কিন্তু এখনও আনেকে পঞ্চভতের প্রতি ভক্তি-বিশিষ্ট। বাস্তবিক ভূত ছাড়াইলে একটু <sup>8</sup>বিপদ্গ্রপ্ত হইতে হয়। ভূতবাদীরা বলিবেন থে, যদি ক্ষিত্যাদি ভূত নহে, তবে আমানিগের এ শরীর কোণা হইতে ? কিসে নির্মিত হইল? নতন বিজ্ঞান বলেন যে, "তোমাদের পুরাণ কথায় একেবারে অপ্রদ্ধা প্রকাশ করিয়া এ প্রশ্নের উত্তর দিতে চাহি না। ভীব-भहीरवह এकि अधान जांग रा जल, देश व्यवना शीकांत्र করিব। আর মরুতের দঙ্গে শরীরের একটি বিশেষ দম্বদ্ধ चाह्य,-- अपन कि नजीदात वाश्वकार वांग्रुना शाल आल्ब ধ্বংস হয়, ইহাও খীকার করি। তেজঃ সম্বন্ধে ইহা খীকার করিতে তোমাদের বৈশেষিকেরা যে জঠরাগ্রি কল্পনা করিলা-ছেন, তাহার অন্তিত্ব আমার লিবিগ অতি স্থকৌশলে প্রতিপন্ন कदिशास्त्र । आद यहि नञ्चाशर्करे एकः वन, उर्द भानि (य, हेश की बागर करतर: वितास करत, देशत नायव दहेरन खारनत ধ্বংস হয়। সোডা পোতাস প্রভৃতি পৃথিবী বটে, তাহা অতার পরিমাণে শরীর মধ্যে আছে। আর স্থাকাশ ছাড়া কিছুই নাই, কেন না আকাশ সম্বক্ষাণক মাত। অন্তএব শরীরে পঞ্চভূতের অন্তিত্ব এপ্রকারে স্বীকার করিশাম। কিন্ত আমার প্রধান আপত্তি তিনটি। প্রথম, শ্রীরের নারাংশ এ সকলে নির্মিত নতে: এ সকল ভিন্ন অন্য আনেক প্রকার উপৰয়ৰ আছে। দ্বিতীয়, ইহাদের ভুত বল কেন ? ভূতীয়,

ইহার সঙ্গে প্রাণাপানাদি বায়ু প্রভৃতি যে কতকগুলি কণা বল, বোধ হয়, হিন্দু রাজাদিগের আমলে আবকারির আইন প্রচলিত থাকিলে, সে কথাগুলির প্রচার হইত না।"

"দেখ, এই তোমার সম্মুখে ইষ্টক-নিশ্মিত মনুষ্যের বাদ-গৃহ। ইহা ইষ্টক-নিশ্বিত, স্মৃতরাং ইহাতে পৃথিবী আছে। গৃহস্থ ইহাতে পানাদির জন্য কলসী কলসী জল সংগ্রহ করিয়া রাথিয়াছে। পাঠার্থ এবং আলোকের জন্য, অগ্নি জালি-য়াহৈ, স্বতরাং তেজ:ও বর্তমান। আকাশ, গৃহমধ্যে সর্বত্রই বর্জমান। সর্বত্র বায় যাতারাত করিতেছে। স্কুতরাং এ গৃহও পঞ্চত-নির্মিত ? তুমি বেমন বল, মুমুব্যের এস্থানে প্রাণ বায়ু, ভন্থানে অপান বায়ু ইত্যাদি, আমিও তেমনি বলিতেছি, এই ম্বার-পথে যে বায়ু বহিতেছে, তাহা প্রাণ-বায়ু, ও বাতারন-পথে যাহা বহিতেছে, তাহা অপান বারু ইত্যাদি। তোমারও নির্দেশ বেমন অমূলক ও প্রমাণশূন্য, আমার নির্দেশও তেমনি প্রমাণ-भूना। जूमि कीव-भंतीत नश्रस यांश विनाद, आमि এই अछी-লিকা নম্বন্ধে তাহাই বলিব। তুনি যদি আমার কথা অপ্রমাণ করিতে যাও, তোমার স্থপকের কথাও অপ্রমাণ হইরা পড়িবে। তবে কি তুমি সামার এই স্টাণিকাট জীব বলিয়া স্বীকার করিবে ?"

প্রাচীন দর্শনশান্তে এবং আধুনিক বিজ্ঞানে এই প্রকার বিবাদ। তারতবর্ধবাসীরা মধ্যন্থ। মধ্যন্থেরা তিন শ্রেণীভূতে। এক প্রেণীর মধ্যন্থেরা বলেন যে, 'প্রাচীন দর্শন, ভাষানের দেশীর। যাহা আমাদের দেশীর, তাহাই ভাল, ভাষাই মাক্ত এবং বথার্থ। আধুনিক বিজ্ঞান বিদেশী, বাহারা প্রিষ্ঠান ভ্রমাছে, সন্ধ্যা আহ্নিক করে না, উহারাই ভাষাকে মানে। আমাদের দর্শন সিদ্ধ আবিপ্রাণীত, তাঁহা-

দিগের মহ্যাতীত জ্ঞান ছিল, দিব্য চক্ষে সকল দেখিতে পাইতেন, কেন না তাঁহারা প্রাচীন এবং এদেশীর। স্বাধুনিক বিজ্ঞান বাঁহাদিগের প্রশীত, তাঁহারা সামান্য মহয়। স্থভরাং প্রাচীন মতই মানিব।"

আর এক শ্রেণীর মধ্যস্থ আছেন, তাঁহারা বলেন, "কোন্টি মানিতে হইবে, তাহা জানি না। দর্শনে কি আছে, তাহা জানি না। কালেজে লানি না, বিজ্ঞানে কি আছে, তাহাও জানি না। কালেজে তোতা পাধীর মত কিছু বিজ্ঞান শিবিয়াছিলাম বটে, কিন্তু বিদ্ধান বিজ্ঞান কর কেন সে সব মানি, তবে আমার কোন উত্তর নাই। যদি হই মানিলে চলে, তবে হই মানি। তবে, যদি নিতান্ত পীড়াপীতি কর, তবে বিজ্ঞানই মানি, কেন না তাহা না মানিলে, লোকে আজি কালি মূর্ব বলে। বিজ্ঞান মানিলে লোকে বিনিবে এ ইংরেজি জানে, সে গৌরব ছাড়িতে পারি না। আর বিজ্ঞান মানিলে বিনা কটে ছিল্-্রানীর বাঁধাবাঁধি হইতে নিছুতি পাওয়া যায়। সে অল মুধ্ব নহে। স্কুতরাং বিজ্ঞানই মানিব।"

ত্তীর শ্রেণীর মধ্যন্থেরা বলেন, "প্রাচীন দর্শন শান্ত দেশী বলিরা তৎপ্রতি আমাদিগের বিশেষ প্রীতি বা অপ্রীতি নাই। আধুনিক বিজ্ঞান সাহেবি বলিরা তাহাকে তক্তি বা অতক্তি করি না। বেটি যথার্থ হইবে তাহাই মানিব—ইহাতে কেহ প্রীষ্টান বা কেহ মূর্থ বলে, তাহাতে ক্ষতি বোধ করি না। কোন্টি যথার্থ, কোন্ট অযথার্থ, তাহা মীমাংসা করিবে কে 
 আমরা আপুনার বৃদ্ধিকত মীমাংসা করিবে কে 
 আমরা আপুনার বৃদ্ধিকত মীমাংসা করিবে কে 
 আমরা আপুনার বৃদ্ধিকত মীমাংসা করিবে না। দার্শনি-কেরা আমাদিগের দেশী লোক বলিয়া তাহাদিগকে সর্ক্তিজ্ঞ মনে করিব না—ইংরেজেরা রাজা বলিয়া তাহাদিগকে অভ্যাস্ত সন্নে করি না। "স্ক্তিজ্ঞ" বা "দিক্ত" মানি না; আধুনিক্

মনুষ্যাপেক্ষা প্রাচীন খ্যিদিগের কোন প্রকার বিশেষ জ্ঞানের উপার ছিল, তাহা মানি না-কেন না যাহা অনৈসর্গিক তাহা मानिव ना। वतः देशदे वनि (य, প্রাচীনাপেক্ষা আধুনিক-দিগের অধিক জ্ঞানবভার সম্ভাবনা। কেন না. কোন বংশে যদি পুরুষাত্মক্রমে সকলেই কিছু কিছু সঞ্চয় করিয়া যায়, তবে প্রপিতামহ অপেকা প্রপোত্র ধনবান হইবে সন্দেহ নাই। তবে আপনার ক্রুবিদ্ধিতে এ স্কল গুরুতর তত্ত্বের মীমাংসা ক্ষিব কি প্রকারে ? প্রমাণাত্মপারে। ঘিনি প্রমাণ দেখাইবেন, তাঁহার কথার বিখাদ করিব। বিনি কেবল আফুমানিক কথা বলিবেন, তাহার কোন প্রমাণ দেখাইবেন না, তিনি পিত্পিতামহ হইলেও তাঁহার কথার অশ্রনা করিব। দার্শ-মিকেরা কেবল অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া বলেন, ক হইতে থ হইরাছে, গর মধ্যে ঘ আছে ইত্যাদি। তাঁহাঁরা ভাহার কোন প্রমাণ নির্দেশ করেন না; কোন প্রমাণের অচুসন্ধান করিয়াছেন, এমত কথা বলেন না, সন্ধান করিলেও কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না। যদি কবন প্রমাণ নির্দেশ করেন, দে প্রমাণও আতুমানিক বা কাল্লনিক, তাহার আবার প্রমাণের প্রয়োজন: তাহাও পাওয়া বার না। অতএব আজনা মূর্য হইয়া থাকিতে হয়, মেও ভাল, তথাপি দুর্শন মানিব না। এ দিকে বিজ্ঞান আমাদিগকে বলিভেছেন, শ্বামি তোমাকে সহসা বিশ্বাস করিতে বলি না, যে সহসা বিশান করে, আমি তাহার প্রতি অন্থ্রহ করি না; সে যেন আমার কাছে আইদে না। 'আমি যাহা তোমার কাছে অমাণের ঘারা প্রতিপন্ন করিব, তুমি তাহাই বিখাদ করিও. ভাহার তিলাই অধিক বিশাস করিলে তুমি আমার ত্যালা। नामि त्य खेमान निर, छोहा खेछाक । ' अक्कृत्न मक्च कांड

প্রত্যক্ষ করিতে পারে না, এজন্য কতকগুলি তোমাকে মন্যের প্রত্যক্ষের কথা শুনিরা বিধান করিতে হইবে। কিন্তু বেটিতে তোমার সন্দেহ হইবে, সেইটি তুমি স্বরং প্রত্যক্ষ করিও। সর্বাদা আমার প্রতি সন্দেহ করিও। দর্শনের প্রতি সন্দেহ করিলেই, সে ভন্ম হইরা যায়, কিন্তু সন্দেহেই আমার প্রতী। আমি জীবশরীর সম্বন্ধে যাহা বলিতেছি, আমার সঙ্গে শবছেদ-গৃহে ও রাসায়নিক পরীকাশালার আইন। সকলই প্রত্যক্ষ দেখাইব। এইরূপ অভিহিত হইয়া, বিজ্ঞানের গৃহে গিয়া সকলই প্রমাণ সহিত দেখিয়া আদিয়াছি। স্প্তরাং বিজ্ঞানেই আমানের বিধান।"

বাঁহারা এই বকল কথা শুনিয়া কুত্হলবিশিষ্ট, হইবেন, তাঁহারা বিজ্ঞান মাতার আহ্বানায়্দারে তাঁহার শবচ্ছেদ-পূহে এবং রামায়নিক পরীক্ষাশালায় গিয়া দেখুন, পঞ্চ ভূতের কি হর্দশা হইরাছে। জীব-শরীরের ভৌতিকতত্ত্ব মন্তব্দে আমরা যদি ছই একটা কথা বনিয়া রাধি, তবে তাঁহাদিগের পথ একটু স্থগম হইবে।

বিষর বাছলা ভরে কেবল একটি ভত্তই আমদা সংক্রেপে
বুঝাইব। আমরা অফুমান করিরা রাবিলান বৈ, পাঠক
জীবের শারীরিক নির্মাণ সহদ্ধে অভিজ্ঞ। গঠনের কথা
বলিব না—গঠনের সামগ্রীর কথা বলিব।

একবিল্ শোণিত লইয়া অমুবীক্ষণ ব্যন্ত্রে হারা পরীকা কর। তাহাতে কওকগুলি কুল কুল চক্রাকার বস্তা দ্রুদিধরে। অধিকাংশই রক্তর্য এবং সেই চক্রাণুসমূহের বর্ণ হেতৃই শোণিতের বর্ণ রক্ত, ভাহাও দেখিবে। তর্মধ্য মধ্যে মধ্যে, আর কতকগুলি দেখিবে, তাহা রক্তর্য নহে,—বর্ণহীন, রক্তা-চক্রাণু হইতে কিঞ্চিৎ বৃত্ত, প্রস্তুত চক্রাকার নহে—আকারের কোন নিয়ম নাই। শরীরাভান্তরে যে তাপ, পরীক্ষামার্ণ স্বক্রবিল্ যদি সেইরূপ তাপ সংযুক্ত রাথা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে, এই বর্ণহীন চক্রাণু সকল সজীব পদার্থের ন্যায় আচরণ করিবে। আপনারা যথেছা চলিয়া বেড়াইবে, আকার পরিবর্তন করিবে, কখন কোন অঙ্গ বাড়াইয়া দিবে, কখন কোন ভাগ সঙ্কীর্ণ করিয়া লইবে। এইগুলি বে পদার্থের সমষ্টি, তাহাঁকে ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকেরা প্রোটো—প্রাম্ম্ বী বিজ্ঞাাম্ম্বলেন। আমরা ইহাকে "জৈবনিক" বিলাম। ইহাই জীব-শরীর নির্দ্ঞানের একমাত্র সামগ্রী। যাহাতে ইহা আছে, তাহাই জীব; যাহাতে ইহা নাই, তাহা জীব নহে। দেখা যাউক. এই সামগ্রীটি কি )

একণকার বিদ্যালয়ের ছাত্রেরা অনেকেই দেখিয়াছেন,
আচার্য্যেরা বৈছ্যতীয় যক্ত-সাহায্যে জল উড়াইয়া দেন।
বাত্তবিক জল উড়িয় যায় না; জল অন্তর্হিত হয় বটে, কিয়
তাহার হানে হুইটা বায়বীয় পদার্থ পাওয়া যায়—পরীক্ষক
সেই হুইটা পৃথক্ পৃথক্ পাত্রে ধরিয়া রাঝেন। সেই হুইটি
পুনর্কার একত্রিত করিয়া আগুন দিলে আবার জল হয়।
অত্রেব দেখা যাইতেছে যে, এই হুইটি পদার্থের রাসায়নিক
সংযোগে জলের জয়। ইহার এক্টির নাম অয়ঝান বায়ু;
বিতীয়টির নাম জলজান বায়ু।

বে বায়ু পৃথিবী বাাপিয়া রহিয়াছে, ইহাতেও অন্নজান আছে।, অন্নজান ভিন্ন আর একটি বারবীর পদার্থও তাহাতে আছে। সেটি বৰক্ষারেও আছে বিপিয়া তাহার নাম যবক্ষার-জান হইরাছে। অন্নজান ও যবক্ষারজান সাধারণ বায়তে রাসায়নিক সংযোগে যুক্ত নহে। মিশ্রিভ মাত্র। বাঁহারা বিশাসনিবিদ্যা প্রথম শিক্ষা ক্রিভে প্রেব্রন্ধ হবেন, তাঁহারা ভালিয়া

চমৎকৃত হরেন বে, হীরক ও অঙ্গার একই বস্তু । বাস্তবিক একথা সত্য এবং পরীক্ষাধীন । বে দ্রব্য উভয়েরই সার, তাহার নাম হইরাছে অঙ্গারজান । কাঠ তুণ তৈলাদি বাহা দাহ করা বার, তাহার দাহ ভাগ এই অঙ্গারজান । অঙ্গারজানের সহিত অঙ্গজানের রাসায়নিক বোগ ক্রিয়াকে দাহ বলে । এই চারিটি পদার্থ সর্ব্বদা পরম্পারে রাসায়নিক বোগে সংযুক্ত হয় । বথা, অঙ্গজানে জলজানে জল হয় । অঙ্গজানে বিক্লারজানে নাই-ট্রক আসিভ নামক প্রসিদ্ধ উষধ হয় । অঙ্গজানে, অঙ্গারীজানে আঙ্গারিক অন্ন (কার্কানিক আসিভ) হয় । বে বাম্পের কারণ সোভা ওয়াটার উছলিয়া উঠে, সে এই পদার্থ। দীপশিথা হইতে এবং মনুষ্য-নিশ্বাসে ইহা বাহির হইয়া থাকে । যবন্ধারজান এবং জলজানে আমনিয়া নামক প্রসিদ্ধ তেজস্বী ঔষধ হইয়া থাকে । অঙ্গারজান এবং জলজানে ভারপিন তৈল প্রভৃতি অনেকগুলি তৈলবং এবং অন্যান্য সাম্প্রী হয় । ইত্যাদি ।

এই চারিটি সামগ্রী যেমন পরস্পরের সহিত রাসায়নিক যোগে যুক্ত হয়, সেইরূপ অন্যান্য সামগ্রীর সহিত যুক্ত হয় এবং সেই সংযোগেই এই পৃথিবী নির্মিত। যথা, সভিম্নের সঙ্গে ও ক্লোরাইনের সঙ্গে অয়জানের সংযোগ বিশেষে লবণ; চুণের সঙ্গে অয়জান ও অসারজানের সংযোগ বিশেষে মর্শ্বরাদি নানাবিধ প্রস্তর হয়; সিলিকন এবং আলুমিনার সঙ্গে অয়জানের সংযোগে নানাবিধ মৃতিকা।

ছুইটি সামগ্রীর রাসায়নিক সংযোগে যে এক ক্ষু হয়, এমত নহে। নানা মার্জীর নানা জব্যের সংযোগে নানা জব্য হইয়া থাকে।

जनकान, अप्रकान, अभाजकान, धदः यरकाजकान, धहे हार्बिटिहे धकरक मध्यक हरेग्रा थारक। स्मृहे मध्यारमा कम বৈশ্বনিক। জৈবনিকে এই চারিটি সামগ্রীই থাকে, আর
কিছুই থাকে না এমত নহে; অমন্তানাদির সঙ্গে কথন কথন
গল্পক, কথন পোতাস ইত্যাদি সামগ্রী থাকে। কিন্তু যে
পদার্থে এই চারিটীই নাই, তাহা জৈবনিক নহে; যাহাতে
এই চারিটীই আছে, তাহাই জৈবনিক। জীবমাত্তেই এই জৈবনিকে গঠিত; জীব ভিন্ন আর কিছুতেই জৈবনিক নাই।
এই স্থলে জীব শঙ্গে কেবল প্রাণী বুঝাইতেছে এমত নহে।
উদ্ভিদ্যে জীব, কেন না তাহাদিগেরও জন্ম, বৃদ্ধি, পৃষ্টি ও মৃত্যু
আছে। অতএব ভিত্তিদের শরীরও জৈবনিকে নির্মিত।
কিন্তু স্চেতন ও অচেতন জীবে এ বিষয়ে একটু বিশেষ প্রভেদ
আছে।

জৈবনিক জীব-শরীর মধ্যেই পাওয়া যায়, অন্যত্র পাওয়া যায় না। জীব-শরীরে কোথা হইতে জৈবনিক আইদে ? কৈরনিক জীবশরীরে প্রস্তুত হইবা থাকে। উদ্ভিদ্ জীব, ভূমি এবং বায়ু হইতে অয়জানাদি গ্রহণ করিয়া আপন শরীর মধ্যে তৎসমুদায়ের রাসায়নিক সংযোগ সম্পাদন করিয়া জৈবনিক প্রস্তুত করে; সেই জৈবনিকে আপন শরীর নির্মাণ করে। কিন্তু নির্জ্জীব পদার্থ হইতে জৈবনিক পদার্থ গ্রন্ত করার বে শক্তি, তাহা উদ্ভিদেরই আছে। সচেতন জীবের এই শক্তিনাই; ইহারা অয়ং জৈবনিক প্রস্তুত করিতে পায়ের না; উদ্ভিদ্দকে ভোজন করিয়া প্রস্তুত জিবনিক সংগ্রহ পূর্বক শরীর পোষ্ণ করে। কোন সচেতন জীব মৃত্তিকা পাইয়া প্রাণ ধারণ করিছে পায়ের না, কিন্তু তুণ ধান্য প্রভৃতি দেই মৃত্তিকার রস পান করিয়া জীবন ধারণ করিছেছে, কেন না উহারা ভাষা হুইতে কৈবনিক প্রস্তুত করে; ব্যু মৃত্তিকা ধাইরা ভাষা হুইতে কৈবনিক প্রস্তুত করে; ব্যু মৃত্তিকা ধাইবে না, কিন্তুত্ব গোবানিক প্রস্তুত করে; ব্যু মৃত্তিকা ধাইবে না, কিন্তুত্ব গোবানিক প্রস্তুত করে; ব্যু মৃত্তিকা ধাইবে না, কিন্তুত্ব করে ব্যুক্ত করে করিকে প্রস্তুত্ব করে ব্যুক্ত করে করিকে

ব্যান্ত আবার সেই ব্যকে বাইনা জৈবনিক সংগ্রহ করিবে।
বাঁহারা এদেশের জনীদারগবের দ্বেক, তাঁহারা বলিতে পারেন
যে, উত্তিদ জীবেরা এ জগতে চাসা, তাহারা উৎপাদন করে;
অপরের। জনীদার, তাহারা চাসার উপার্জন কাড়িয়া ধার,
আপনারা কিছু করে না।

এখন দেখ, এক লৈবনিকে সর্বজীব নির্দিত। বে ধান ছড়াইয়া তৃমি পাখীকে থাওয়াইতেছ, সে ধান যে সামঞী, পাখীও সেই সামগ্রী, তৃমিও সেই সামগ্রী। যে কুল্লম ত্রাণ মাজ লইয়া, লোকমোহিনী স্থলরী ফেলিরা দিতেছেন, স্থলরীও যাহা, কুল্মও তাই। কীটও বাহা, সুমাটও তাই। যে হংসপ্ছেশেখনীতে আমি লিখিছেছি, সেও যাহা, আমিও তাই। সকলই লৈবনিক। প্রভেদও গুরুতর। জয়পুরী খেত প্রস্তরে তোমার জলপান-পাত্র বা ভোজন পাত্র নির্দ্ধিত হইয়াছে; সেই প্রস্তরে তাজমহল এবং জুমা মসজিদও নির্দ্ধিত হইয়াছে। উভরে প্রভেদ নাই কে বলিবে ? গোলাদেও অল, সমুজেও অল, গোলাদে সমুজে প্রভেদ নাই কে বলিবে ?

কিন্ধ সুল কথা বলিতে বাকি আছে। জৈবনিক ভিন্ন
জীবন নাই, বেথানে জীবন সেইথানে জৈবনিক তাহার পূর্ব্বগামী। "অভাথা নিদ্ধিশৃভাস্য নিয়তা পূর্ব্ববিভিতা কারণছং"

এ কথা যদি সত্য হয়, তবে জৈবনিকই জীবনের কারণ। জৈবনিক ভিন্ন জীবন কুত্রাপি সিদ্ধ নহে, এবং জৈবনিক জীবনের
নিয়ত পূর্ব্ববর্তী বটে। অতএব জ্বামাদের এই চঞ্চল, স্থত্য: ইং
বহল, বহু সেংশিপদ জীবন, কেবল জৈবনিকের জিয়া,রাসায়নিক
সংযোগসমবেত জড় পদার্থের ফল। নিউটনের বিজ্ঞান,
কালিদানের কবিতা, হছোল ট্বা শহরাচার্যের পাতিত্য—সকলই জড় পদার্থের জিয়া; শাক্যসিংহের ধর্মজ্ঞান, আক্বরের

শোষ্যা, কোমতের দর্শনবিদ্যা সকলই জড়ের গতি। ভোমার বনিতার প্রেম, বালকের অমৃত ভাষা, পিতার সহপদেশ-সক-লুই জ্বড়পদার্থের আকুঞ্চন সম্প্রদারণ মাত্র—জৈবনিক ভিন্ন, ভিতরে আর ঐত্রজালিক কেত নাই। বে যশের জন্য তুমি প্রণিপাত করিতেছ, সে এই জৈবনিকের ক্রিয়া – বেমন সমুদ্র-গৰ্জন এক প্ৰকার জড়পদাৰ্থকৃত কোলাহল, যশ তেমনি জড় পুদার্থক্বত অন্য প্রকার কোলাহল মাত্র। এই সর্ব্বক্তা জৈবনিক अप्रकान, कलकान, अलातकान এदः यदकातकारनद दांगावनिक সমষ্টি। অতএব এই চারিটি ভৌতিক পদার্থই ইচ্ছাময়ের ইচ্ছায় সর্বকর্তা। ইহারা প্রকৃত ভূত, এবং এই ভূতের কাও সকল আশ্চর্য্য বটে। পাঠক দেখিবেন যে, আমাদিগের পূর্ব্ব-পরিচিত পঞ্চত হইতে এই আধুনিক ভতগণের যে প্রভেদ, ভাহা কেবল প্রমাণগত। নচেৎ উভয়েরই ফল প্রকৃতিবাদ '( Materialism ) সাংখ্যের প্রকৃতিবাদ হইতে আধুনিক প্রকৃতিবাদের প্রভেদ, প্রধানতঃ প্রমাণগত। তবে আধুনিক ববেন, কিত্যাদি ভূত নহে, আমাদিগের পরিচিত এই ভূত-গুলিই ভূত। যেই ভূত হউক, তাহাতে কামাদের বিশেষ ক্ষতি नारे, - त्कन ना मधूराझाणि छुछ ছाड़ा इरेन ना। नारे इडिक--শ্বন রাখিনেই হইল, ভূতের উপর সর্বভূতময় একজন আছেন। তাঁহা হইতে ভূতের এ থেলা।

## পরিমাধ-রহস্য।

আমাদিগের সকল ইক্রিয়ের অপেকা চকুর উপর বিখাস অধিক। কিছুতে যাহা বিখাস না করি, চক্ষে দোধলেই ভাহাতে বিখাস হর। অধ্য চক্ষের ন্যায় প্রবঞ্জ কেছ নহে। যে স্ব্যার পরিমাণ লক্ষ্যক্ষ যোজনে হয় না, তাহাকে এক বানি স্বৰ্গালির মত দেখি। প্রকাণ্ড বিশ্বকে একটি কুজ নক্ষত্র দেখি। যে চক্ষের দ্রতা স্বর্গার দ্রতার চারি শত ভাগের এক ভাগও নহে, তাহা স্বর্গার সমন্বর্গী দেখায়। যে পরমাণ্ডে এই জগৎ নির্শ্বিত, তাহার একটিও দেখিতে পাই না। আফু-বীক্ষণিক জীব জৈবনিকাদি কিছুই দেখিতে পাই না। এই স্ববিশাস-যোগ্য চক্তেই আমাদের বিশাস।

দর্শনেক্সিরের এইরপ শক্তিহীনতার গতিকে আমরা জগতের পরিমাণবৈচিত্র্য কিছুই ব্রিতে পারি না। জ্যোতিফাদি অতি বৃহৎ পদার্থকৈ ক্ষুত্র দেবি, এবং অতি ক্ষুত্র পদার্থ সকলকে ওকে-বারে দেবিতে পাই না। ভাগ্যক্রমে, মন বাছেক্সিরাপেক্ষা দ্ব-দর্শী; অদর্শনীয়ও বিজ্ঞান দারা মিত হইয়াছে। সে পরিমাণ অতি বিশ্বয়কর। তুই একটা উদাহরণ দিতেছি।

সকলে জানেন যে, পৃথিবীর বাাস ৭০৯১ মাইল। যদি পৃথিবীকে এক মাইল দীর্ঘ এক মাইল প্রস্তু, এমত খণ্ডে খণ্ডে ভাগি
করা যায়, তাহা হইলে উনিশ কোটি ছয়বটি লক্ষ্, ছার্কিশ
হাজার এইরপ বর্গ মাইল পাওয়া যায়। এক মাইল দীর্ষে, এক
মাইল প্রস্তুত্ত এবং এক মাইল উর্দ্ধে এরপ ২৫৯,৮০০,০০০,০০০
বন মাইল পাওয়া যায়। ওজনে পৃথিবী বত টন হইয়াছে,
তাহা নিয়ে আকের হারা লিখিলাম। ৬,০৬৯,০০০,০০০,০০০,
০০০,০০০,০০০। এক টন সাতাইশ মনের অধিক।

এই আকার কি ভয়ানক, তাহা মনে কল্পনা করা যায় না। সমগ্র হিমালর পর্বত ইহার নিকট বালুকাকণার অপেক্ষাও কৃত্র। কিছ এই প্রকাও পৃথিবী স্বর্গ্যের আকারের সহিত তুলনার বালুকা মাত্র। চন্ত্র একটি প্রকাও উপগ্রহ, উহা পৃথিবী

<sup>\*</sup> बाक्या मिलारमाज दस्य ।

ছইতে ২৪০,০০০ মাইল দ্রে অবস্থিত। ত্র্যা এ প্রকার প্রকাপ পদার্থ বে, তাহা অন্তঃশুনা করিয়া পৃথিবীকে চক্রদমেত তাহার মধ্যত্বলে স্থাপিত করিলে, চক্র এখন বেরপ দ্রে থাকিয়া পৃথি-বীর পার্ছে বর্তন করে, ত্র্যুগর্ত্তেও দেইরপ করিতে পারে, এবং চক্রের বর্ত্তনপথ ছাড়াও এক লক্ষ ষাট হালার মাইল বেশী থাকে।

স্বোর দ্রতা থত মাইল, ভাহা বালকেও জানে, কিন্তু দেই দ্রতা অস্ভূত করিবার জন্য, নিম্নলিধিত গণনা উদ্ভূত করি-লাম।

"অস্বাদির দেশে রেইলঙয়ে ট্রেণ ঘটার ২০ মাইল যার।
মিদি পুথিবী হইতে স্থ্য পর্যান্ত রৈইলওয়ে হইত, তবে কতকালে
স্থালোকে যাইতে পারিতাম ৭ উত্তর—মিদি দিন রাত্রি, ট্রেন
স্থালোকে ঘটার বিশ মাইল চলে, তবে ৫২০ বংসর ৬ মাস ১৬
দ্বিনে স্থালোকে পৌঁছান যার। অর্থাৎ যে ব্যক্তি ট্রেণে চড়িবে,
ভাহার সপ্তদশ পুরুষ ঐ ট্রেণেই গত হইবে।" \*

আর' বৃহস্পতি শনি প্রভৃতি গ্রহ নকলের দ্রতার সহিত্ত
ভূলনায় এ দ্রতাও স্থানাঞ্চ। ব্বীর গণনা করিয়া বলিয়াছেন
বে, রেইল যদি ঘণ্টায় ০০ মাইল চলে, ভবে স্থালোক হইতে
কেহ রেইলে যাত্রা করিলে, দিন রাত্র চলিয়া বৃহস্পতি গ্রহে
১৭১২ বৎপরে, শনিগ্রহে ০১১০ বৎসরে, উরেনসে ৬২২৬ বৎসরে, নেগুনে ৯৬৮৫ বৎসরে পৌছিবে।

আবার এ দ্বতা নক্ষত্ত পর্যাগণের দ্বতার ত্লনায় কেশের পরিমাণ মাতা। সকল নক্ষতের অপেকা আল্ফা সেন্টরাই আমাদিগের নিকটবর্তী; ভাষার দ্বতা ৬১ দিগনাই নামক নক্ষতের পাঁচ ভাগের চারি ভাগ। এই বিতীয় নক্ষতের দ্বতা

<sup>\*</sup> আশ্বর্ধা দোরোৎপাত দেখ।

৬০,৬৫০,০০০,০০০,০০০ মাইল। আলোকের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১৯২,০০০ মাইল। সেই আলোক ঐ নক্ষ্ হইতে আসিতে দশ বৎসরের অধিক কাল লাগে। বেগা নামক নক্ষত্রের দ্বতা ১০০,০০০,০০০,০০০ মাইল; আলোক সেধান হইতে ২১ বৎসরে পৃথিবীতে পৌছে। ২১ বৎসর পূর্বে ঐ নক্ষত্রের যে অবস্থা ছিল, তাহা আমরা দেখিতেছি—উহার অল্যকার অবস্থা আমাদিগের জানিবার সাধ্য নাই।

আবার নীহারিকাগণের দ্রতার দক্ষে তুলনার, এ সঞ্জন নক্ষত্রের দ্রতা হত্ত পরিমিত বোধ হয়। বীণা (Lyra) নামক নক্ষত্র সমষ্টির বিটা ও গামা নক্ষত্রের মধ্যবর্তী অঙ্গুরীয়বৎ নীহা-রিকার দ্রতা, সর্ উইলিয়ম হর্শেইলর গণনাহুসারে সিরির্দের দ্রতার ৯৫০ গুণ। ঐ বিটা নক্ষত্রের দক্ষিণ পূর্বস্থিত গোলারুত নীহারিকা, ঐ মহান্মার গণনাহুসারে সৌর জগৎ হইতে ১,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইল। ত্রিকোণ নামক নক্ষত্রসমষ্টিন্থিত, এক নীহারিকা, সিরির্দের দ্রতার ০৪৪ গুণ দ্রে অবস্থিত; এবং স্বৈক্রি ঢাল নামক নক্ষত্র সমষ্টিতে ঘোড়ার লালের আকার যে এক নীহারিকা আছে, তাহার দ্রতা উক্ত ভীষণ মানদপ্তের নম্ব শত গুণ অর্থাৎ ৫০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০

পাদরি ভাকার ফোরেস্বি বলেন বে, যদি আমাদিগের স্থাকে এত দ্রে লইরা যাওরা বার বে, তথা হইতে পঁচিল হাজার বংসরে উহার আলোক আমাদিগের চক্ষে আসিবে, উহা তথাপি লর্ড রসের বৃহৎ দূরবীক্ষণে দৃশ্য হইতে পারে। বিদি তাহা সত্য হর তবে, যে সকল নীহারিকা হইতে সহস্র সহস্র প্রচণ্ড প্র্যের রশ্মি একত্রিত হইরা আসিলেও, নীহারিকাকে ও রদ্বীক্ষণে ব্যবেশা মাত্রবৎ দেখা যার, না জানি বে কড

কোটি বংসরে আলোক তথা হইতে আসিয়া আমাদিগের নমনে লাগে। অথচ আলোক প্রতি সেকেতে ১,৯২,০০০ মাইল, অর্থাৎ পৃথিবীর পরিধির অষ্টগুণ যায়।

পণ্টন সাহেব জানিয়াছেন যে, রৌদ্রের আলোক, মডরেটর দীপের অপেকা ৪৪৪ গুণ তীত্র। যদি কোন সামগ্রীর হুই ইঞি দুরে ১৬০টা মোমবাতী রাথা যায়, তবে ভাছাতে যে আলো পড়ে, সে রোডের মত উজ্জল হয়। গণিত হইরাছে যে, যদি অন্ত্র্যা রশ্মিবিশিষ্ট পদার্থ না হইত, তবে তাহাকে মোমবাতীর সাত কোট বিশ লক্ষ ভৱে আবৃত করিলে, অর্থাৎ নয় মাইল উচ্চ করিয়া বাতীতে তাহার দর্বাঙ্গ মুড়িয়া, দকল বাতী জ্বালিয়া দিলে রৌজের ক্সায় আলো পৃথিবীতে পাওয়া ঘাইত। কি ভয়-কর তাপাধার! সিন্দানেটর ডাক্তার ভন স্থির করিয়াছেন যে. এক ফুট দূরে ১৪,০০০ বাতী রাখিলে যে তাপ পাওগা যায়, রোডের সেই তাপ 'আর ভুগ্য আমাদিগের নিকট হইতে ষতদুরে আছে, ততদ্রে থাকিলে ৩,৫০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০, ০০০,০০০ সংখ্যক বাতী এককানীন না পোডাইলে রৌদ্রের ন্যায় তাপ হয় না। এ কথার অর্থ এই হইতেছে যে. প্রত্যুদ পুথিবীর ন্যায় বহৎ হুই শত বাতীর গোলক পোড়াইলে যে ভাপ সম্ভূত হয়, স্থাদেব একদিনে তত তাপ খরচ করেন। তাঁহার তাপ বেরূপ ধরচ হয়, সেইরূপ নিত্য নিতা উৎপর হইয়া জ্যা ছইয়া থাকে। তাহানা হইলে এই মহাতাপকলে সুষ্ঠ জল-কালে অবশ্র তাপুশুন্ত হইতেন। কথিত হইয়াছে যে, স্থা দাহ্য-मान भनार्थ इटेटल बहे जान वार्य कतिएक मन वरमात जानि मध হুইয়া যাইতেন।

মত্ব পৃইলা গণনা করিয়াছেন যে, সতের মাইল উচ্চ কর-লার ধনি পোড়াইলে যে তাপ জ্বলু, এক বংস্বে হুর্মা তত ভাপ ব্যয় করেন। যদি স্বেগ্র ভাপবাহিতা অলের ভার হয়, ভবে বৎসরে ২.৬ ডিগ্রী স্বেগ্র ভাপ কমিবে। কুঞ্ন-ক্রিয়তে ভাপ স্টি হয়। স্বেগ্র ব্যাস ভাহার দশ সহস্রাংশের একাংশ কমিলেই, ভূই সহস্র বৎসরে ব্যরিত ভাপ স্ব্যু পুনঃ প্রাপ্ত হইবে।

স্থেগ্র তাপশালিতার যে ভয়নক পরিমাণ লিখিত হইল, ছির নক্ষত্র মধ্যে অনেকগুলি তদপেক্ষা তাপশালী বাধ হয়। সে দকলের তাপ পরিমিত হইবার উপায় নাই, কেন না ভাহার রৌজ পৃথিবীতে আদে না, কিন্তু তাহার আলোক পরিমিত হইতে পারে। কোন কোন নক্ষত্রের প্রভাশালিতা পরিমিত হইরাছে। আলফা সেণ্টরাই নামক নক্ষত্রের প্রভাশালিতা প্রেয়ির ২.০২ গুণ। বেগা নক্ষত্র ধোড়শ স্থ্যের প্রভাবিশিষ্ট এবং নক্ষত্ররাজ দিরিয়দ ছই শত পঞ্চবিংশতি স্র্য্যের প্রভাবিশিষ্ট। এই নক্ষত্র আমাদিগের সৌর জগতের মধ্যবর্তী হইকে পৃথিব্যাদি গ্রহ সকল অল্লকাল মধ্যে বাম্প হইয়া কোণায় উদ্বিধ্যাইত।

এই সকল নক্ষরের সংখ্যা অতি ভয়ানক। সর উইলিয়ম
হর্দেল গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, কেবল ছারাপথে
১৮,০০০,০০০ নক্ষত্র আছে। স্তুব বনেন, আকাশে ছই কোটি
নক্ষত্র আছে। মহর শাকর্ণাক বলেন, নক্ষত্র সংখ্যা সাজ
কোটি সভার লক্ষ। এ সকল সংখ্যার মধ্যে নীহারিকাভ্যন্তরবর্ত্তী নক্ষত্র সকল গণিত হয় নাই। যেমন সম্ভ্রতীরে বানুক্রা,
নীহারিকা সেইরপ নক্ষত্র। তিএখানে অভ হারি মানে।

যদি অভি প্রকাশ্ত জগৎ সকলের সংখ্যা এইরূপ আনসুমের, তবে ক্ষুদ্র পদার্থের কথা কি বলিব ৽ ইত্রেপবর্গ বলেন বে, এক বন ইঞ্চি বিলিন্ শ্লেট প্রস্তারে চলিশহাজার Gallionella ন্মক আহ্বীক্রণিক শব্দ আছে—তবে এই প্রত্তরের একটি পর্স্তেল্রেণীতে কত, আছে, কে মনে ধারণা করিতে পারে ? ডাক্তার টমাস টম্সন্ পরীকা করিয়া দেবিয়াছেন যে, সীসা, এক ঘন ইঞ্জির ৮৮৮,৪৯২,০০০,০০০,০০০ ভাগের একভাগ পরিমিত হয়য় বিভক্ত হইতে পারে। উহাই সীসার পরমাণ্র পরিমাণ। তিনিই পরীকা করিয়া দেবিয়াছেন যে, গল্লকের পরনাণ্ ওছনে এক তার্থীর ২,০০০,০০০ ভাগের এক ভাগ।

## 🎙 ( সমুদ্রের গভীরতার পরিমাণ।)

লোকের বিধাস আছে যে, সমুদ্র কত গভীর, তাহার পরি-মাণ নাই। অনেকের বিধাস সমুদ্র "অতগ।"

অনেক হানে সমুদ্রের গভীরতা পরিমিত হইরাছে।
আলেক্জান্তানিবাসী প্রাচীন গণিত-ব্যবসায়িগণ অসুমান করিতেন যে, নিকটস্থ পর্কতি সকল বত উক্ত, সমুদ্রও তত গভীর।
ভূমধ্যস্থ (Mediteranean) সমুদ্রের অনেক হানে ইহার পোষক
প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। তথায় এ পর্যাস্ত ১৫,০০০ ফিটের
অধিক জল পরিমিত হয় নাই—আলপ্য পর্কতি-শ্রেণীর উচ্চতাও
প্রক্রপ।

মিশর ও সাইপ্রস দ্বীপের মধ্যে ছয় সহল্র কিট, আলেক্ভাক্রা ও রোড শের মধ্যে নয় সহল্র নয় শত, এবং মাল্টায়
পূর্ব্বে ১৫,০০০ ফিট জল পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু তদপেকা
অক্সাক্র সমূত্রে অধিকতর গভীরতা পাওয়া গিয়াছে। হবোল্টের ক্মস্ গ্রন্থে নিথিত জাছে যে, এক স্থানে ২৬,০০০ ফিট
রশী নামাইয়া নিয়াও তল পাওয়া থার নাই—ইহা চারি মাইলের অধিক। ডাক্রার কোরেস্বি নিথেন যে, সাত মাইল রশী
ছাড়িয়া দিয়াও তল পাওয়া বায় নাই। পৃথিবীর সর্ব্বোচতকা
পর্বাত-শৃক্র পাঁচ মাইল মাত্র উচ্চ।

কিছ গড়ে, সমুদ্র কত গভীর, তাহা না মাণিয়াও গণিতবলে জানা যাইতে পাবে। জলোচ্ছাদের কারণ সমুদ্রের জলের
উপর স্থাঁ চল্রের আকর্ষণ। অত এব জলোচ্ছাদের পরিমাণের
হেত্, (১) স্থাঁ চল্রের গুরুত্ব, (২) তদীয় দূরতা, (৩) তদীয়
সম্বর্জন কাল, (৪) সম্ব্রের গভীরতা। প্রথম, দিতীয়, এবং
তৃতীয় তত্ব আমরা জ্ঞাত আছি; চতুর্থ আমরা জ্ঞানি না, কিছ
চারিটির সমবায়ের ফল, অর্থাৎ জলোচ্ছাদের পরিমাণ, আমরা
জ্ঞাত আছি। অত এব অক্তাত চতুর্থ সমবায়ী কারণ অনায়ালোই গণনা করা যাইতে পাবে। আচার্ম্য হটন এই প্রকাবে
গণনা করিয়া দ্বির করিয়াছেন যে, সমুদ্র গড়ে, ৫.১২ মাইল,
অর্থাৎ পাঁচ মাইলের কিছু অধিক মাত্র গভীর। লপ্লাম. বেই
নগরে জলোচ্ছাদ পর্যাবেক্ষণের বলে যে "Ratio of Semidiurnal Co-efficents" স্থির করিয়াছিলেন, ভাহা হইতেও
এইরপ উপলব্ধি করা যায়।

#### (শব্দ)

সচরাচর শব্দ প্রতি সেকেতে ১০০৮ ফিট গিরা থাকে বটে, কিন্তু বের্থেম ও ব্রেগেট নামক বিজ্ঞানবিং পণ্ডিতের। বৈজ্যা-তিক তারে প্রতি সেকেণ্ডে, ১১,৪৫৬ সেকেণ্ড বেগে শব্দ প্রেরণ কবিয়াছিলেন। অতএব তারে কেবল পত্র প্রেরণ হয় এমত নহে; বৈজ্ঞানিক শিল্প আর্থ্ড কিছু উন্নতি প্রাপ্ত হলৈ মন্যা তারে কথোপক্থন করিতে পারিবে।

মন্ত্ৰোর কঠ-বর কত দ্রুরার ? বলা বার না। কোন কোন যুবতীর বীড়াক্তর কঠবর ভনিবার সমরে, বিরক্তি কেমে ইচ্ছাকরে যে,নাকের চসমা খুলিয়া কানে পরি, কোন কোন

<sup>•</sup> এই প্রবন্ধ লিখিত হওরার পরে টেলিফোনের আরিছি রা।

প্রাচীনার চীৎকারে বোধ হয়, গ্রামান্তরে পলাইলেও নিস্কৃতি নাই। বিজ্ঞানবিদেরা এ বিষয়ে কি সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, দেখা যাউক।

প্রাচীনমতে আকাশ শব্দবহ; আধুনিক মতে বায়ু শব্দবহ। বায়ুর তরক্ষে শব্দের স্থিতি ও বহন হয়। অতএব বেধানে বায়ু তরল ও কীণ, সেথানে শব্দের অস্পষ্টভা সন্তব। ব্রাঙ্ শৃক্ষোপরি শব্দ অস্পষ্টপ্রাব্য বিলিয়া শস্যাের বর্ণনা করিয়াছেন। তিনি বলেন, তথার পিতল ছুড়িলে পটকার মত শব্দ হয়; এবং শ্যাম্পেন খুলিলে কাকের শব্দ প্রায় ভানিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু মার্শাস বলেন যে, তিনি সেই শৃক্ষোপরেই ১৩৪০ ফিট হইতে মহ্যা-কঠ ভনিয়াছিলেন। এ বিষয় শিগনপর্যাউন" প্রবদ্ধে কিঞ্চিৎ লেখা ইইয়াছে।

যদি শব্দবহ বায়ুকে চোলার ভিতর রুদ্ধ করা বায়, তবে মুদ্বা-কণ্ঠ যে অনেক দূর হইতে গুনা বাইবে, ইহা বিচিত্র নহে। কেন না শব্দ-তরজ সকল চড়াইয়া পড়িবে না।

স্থির জল, চোঙ্গার কাজ করে । ক্ষুত্র ক্ষুত্র উচ্চতার বায়ু প্রতিহত হটতে পায় না—এজত্য শব্দ-তরঙ্গ সকল, ভগ্ন হইরা নানা দিক্ দিগস্তারে বিকীণ হয় না। এই জন্ত প্রশন্ত নদীর এপার হইতে ভাকিলে ওপারে শুনিতে পায়। বিখ্যাত হিম-কেন্দ্রাহারী পর্যাটক পারির সম্ভিব্যাহারী লেপ্টেনাণ্ট ফ্টর লিখেন যে, তিনি পোর্ট বৌরোনের এপার হইতে প্রপারে স্থিত মন্থ্যের সহিত কথোপক্ষন করিয়াছিলেন। উভ্রের মধ্যে ১।০ মাইল ব্যবধান। ইত্যা আশ্র্যা বটে।

কিছ সর্বাপেকা বিষয়কর ব্যাপার ভাক্তার ইরং কর্ম্ক লিবিত হইরাছে। তিনি বলেন বে, জিল্রন্টরে দশ মাইল হইতে মহবা-কঠ তনা নিয়াছে। কথা বিধান্দাব্য কিং?"

## ্ (জ্যোতিন্তরঙ্গ )

প্রবন্ধান্তরে কথিত হইরাছে যে, আলোক ইথর নামপ্রাপ্ত বিখব্যাপী জাগতিক তরল পদার্থের আন্দোলনের ফল মাত্র। স্থ্যালোক, সপ্ত বর্ণের সমবায়; সেই সপ্ত বর্ণ ইক্রণমূ অথবা ফাটিক প্রেরিত আলোকে লক্ষিত হয়। প্রত্যেক বর্ণের তরঙ্গ সকল পৃথক্ পৃথক্; তাহাদিগের প্রাক্তিক সমুবায়ের কলে, খেড রৌত্র। এই সকল জ্যোভিতরঙ্গ-বৈচিত্রাই জগতের বর্ণ-বৈচিত্র্যুর কারণ। কোন কোন পদার্থ, কোন কোন বর্ণের তরঙ্গ সকল কদ্ধ করিয়া, অবশিষ্টগুলি প্রভিহত করে। আমরা সে সকল জন্যকে প্রভিহত তরঙ্গের বর্ণ বিশিষ্ট স্থেধি।

তরে তরদেরই •বা বর্ণ বৈষম্য কেন ? কোন তরক রক্তন, কোন তরক পীত, কোন তরক নীল কেন ? ইহা কেবল তর-ক্ষের বেগের তারতম্য। প্রতি ইঞ্চি হলে মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যার তরদের উৎপত্তি হইলে, তরক রক্তবর্ণ, অন্য নির্দিষ্ট নংখ্যায় তরদের গীতবর্ণ, ইত্যাদি।

বে জ্যোতিত্তরক এক ইঞ্চি মধ্যে ৩৭,৬৪০ বার প্রক্রিপ্ত হর; এবং প্রতি সেকেন্ডে ৪,৫৮,০০০,০০০,০০০,০০০ বার প্রক্রিপ্ত হর; এবং প্রতি সেকেন্ডে ৫৬,৫০,০০০,০০০,০০০ বার প্রক্রিপ্ত হয়। এবং নীল তরক প্রতি ইঞ্জিতে ৫১,২১০ বার প্রক্রিপ্ত হয়। এবং নীল তরক প্রতি ইঞ্জিতে ৫১,২১০ বার প্রক্রিপ্ত বেনেক্তে ৬২,২০,০০,০০০,০০০ বার প্রক্রিপ্ত সংগ্রাক পরিমাণের বহস্য ইল্ফু অপেকা আর কি বলিব হ এম্বর্ক্ত পরিমাণের বহস্য ইল্ফু অপেকা আর কি বলিব হ এম্বর্ক্ত পরিমাণের বহস্য ইল্ফু অপেকা আর কি বলিব হ এম্বর্ক্ত পরিমাণের নক্ষর ক্ষাত্তি সংগ্রাক স্থানিক নক্ষর ক্ষাত্তি সংগ্রাক স্থানিক নক্ষর ক্ষাত্তি সংগ্রাক ক্ষাত্র ক্ষাত্তি সংগ্রাক ক্ষাত্তি সংগ্রাক ক্ষাত্তি সংগ্রাক ক্ষাত্র ক্ষাত্তি সংগ্রাক ক্ষাত্তি সংগ্রাক ক্ষাত্র ক্ষাত্তি সংগ্রাক ক্ষাত্র ক্ষাত্র ক্ষাত্তি সংগ্রাক ক্ষাত্র ক

প্রক্রিপ্ত ইইবাছে ? এবার যথন রাজে স্থাকাশ প্রতি চাহিবে, তথন এই ক্থাটি একবার মনে করিও।

## ( সমুদ্র-তরঙ্গ)

এই অচিস্তা বেগবান হল্ম হইতে হল্ম, জ্যোভিন্তরক্ষের আলোচনার পর, পার্থিব জলের তরদমালার আলোচনা অবিধ্যন নহে। জ্যোতিন্তরক্ষের বেগের পরে, সমুদ্রের চেউকে অচলু মনে করিলেও হয়। তথাপি সাগর-তরক্ষের বেগ মন্দর্নহে। কিপ্রে সাহেব প্রমাণ করিয়াছেন যে, অতি বৃহৎ সাগরামি সকল ঘণ্টায় ২০ মাইল হইতে ২৭॥০ মাইল পর্যাস্ত বেগে ধাবিত হয়। স্কোরেশবি সাহেব গোনা করিয়াছেন যে, আটলান্টিক সাগরের তরঙ্গ ঘণ্টায় প্রায় প্রথার ওও নাইল চলে। এই বেগ ভারতবর্ষীয় বাম্পীয় রথের বেগের অপেকা কিপ্রতার।

বাঁহারা বাদালার নদীবর্গে নৌকারোহণ করিতে ভীত, সাসবোশির পরিমাণ সহত্রে তাঁহাদের কিরপ অন্থান, তাহা বলিতে পারি না। উপকথার "তালগাছ প্রমাণ চেউ" গুনা বার—কিন্তু কেহ তাহা বিশ্বাস করে না। সমুদ্রে তদপেক্ষা উচ্চতর চেউ উঠিয়া থাকে। কিন্তু সাহেব লিথেন, ১৮৪০ অক্ষে কর্যালের নিকট ৩০০ কিট অর্থাৎ ২০০ হাত উচ্চ চেউ উঠিয়াছিল। ১৮২০ সালে নরপ্তরে প্রদেশের নিকট ৪০০ কিট পরিমিত চেউ উঠিয়াছিল।

সম্ব্রের চেউ অনেক পূর চলে। উত্তমাশা অস্করীপে উত্ত মগ্র তর্মস্ব তিন সহস্র মাইল দূরস্থ উ্গদীলে প্রহৃত হইরা থাকে। আচার্য্য বাচ বলেন যে, আপান দ্বীপাবলীর অন্তর্গত সৈমোদা নামক স্থানে একদা ভূমিকম্প হর; তাহাতে ঐ স্থানসমীপত্ত "পোডাপ্রয়ে" এক বৃহৎ, উর্জি প্রবেশ করিয়া, সরিয়া আবিদে পোতাশ্রম কলশ্ন্য হইয়া পড়ে। সেই চেউ প্রশান্ত মহাসাগরের পরপারে, সানজুন্সিল্পে। নগরের উপক্লে প্রহত হয়়। সৈমোদ। হইতে ঐ নগর ৪৮০০ মাইল। তরঙ্গরাজ ১২ ঘন্টা ১৩ মিনিটে পার হইয়াছিলেন অর্থাৎ মিনিটে ৬॥০ মাইল চলিয়াছিলেন।

# চন্দ্রলোক।

धरे रक्रम्भः नारित्छा हन्तम् व व्यन्त कांग्र क्रियात्वा । वर्गनाय, छेन्याय,—वित्क्व्यम्, सिण्यम्,—व्यन्याय, द्यावात्याप्त,—छिन छेन्छि नाग्छि थारेप्राद्यः । हन्त्यम्न, हन्त्यन्ति,
हन्त्यक्रद्रत्यथा भंभी मिन रेणामि नायाय (खाग्रा नाम्यी क्रकाण्ट्यः
विज्यम् क्रियाद्यः, क्यन जीलां त्व्यः यस्तान्ति इषाइष्ठि, कथन्न
छांशामित्रय नथरत गणांगिष्ठि गियाद्यः, स्थाक्त, श्मिकत क्यनिक्या, मृगाय, भनाय, कन्य अप्ति क्रस्थात्म, वामानी वानत्यत्र
स्ताम् क्रियाद्यः । किन्त धरे छेनियान नामीय विख्यात्र
भाव हिन्तान्त्यः नीना त्या क्रिया, कांत्र माथा निखाय
भाव हिन्तान्त्यः नीना त्या क्रिया, कांत्र माथा निखाय
भाव हिन्तान्त्यः नीना त्या क्रिया क्रिया क्षाद्यः । व्यक्ति
हन्त्यस्त्रत्य विद्यान विद्यादः, हांष्ठाहाष्टिः नारे । व्यक्ति नार्यस्य
गारिका-वृत्वादान नीना त्या हत्यः । क्षात्रः नार्यस्य
कार्यस्य व्यक्ति व्यव्यविद्यः विद्यान मृद्याप्तः
हन् । व्यक्ति व्यव्यविद्यः व्यक्ति विद्यानि विद्यापिति व्यक्ति विद्यानि विद्यानि

বধন অভিময়া-শোকে, ভজার্জ্বন অভ্যন্ত কাতর, ভধন জাহাদিগের প্রবোধার্থ কথিত হই মাছিল বে,অভিময়া চল্লানোকে গ্রহন করিয়াছেন। আমরাও বধন নীলগধন সমুজে এই ক্রুব্ র্ণের দ্বীপ দেখি, আমরাও মনে করি, ব্রি এই স্থবর্ণমর লোকে
সোনার মাছব সোনার থালে সোনার মাছ ভাজিয়া সোনার
ভাত থার, হীরার সরবত পান করে, এবং অপূর্ব্ব পরার্থের শব্যায়
শরন করিয়া স্বপ্রশ্না নিজায় কাল কাটায়। বিজ্ঞান বলে, তাহা
নহে—এ পোড়া লোকে যেন কেহ বার না—এ দগ্ধ মক্তৃমি
মাত্র। এ বিষয়ে কিঞ্ছিৎ বলিব।

বালকেরা শৈশবে পড়িয়া থাকে, চন্দ্র উপগ্রহ। কিন্তু উপগ্ৰহ বলিলে, সৌর জগতের দঙ্গে চল্রের প্রকৃত সম্বন্ধ নির্দিষ্ট হইল না। পৃথিবী ও চক্র যুগল গ্রহ। উভয়ে এক পথে, একতা সূর্যা প্রদক্ষিণ করিতেছে—উভয়েই উভয়ের মাধ্যাকর্ষণ কেল্রের বশবর্তী—কিন্ত পৃথিবী গুরুত্বে চন্দ্রের একাদী গুণ,এজন্য পৃথিবীর चाकर्रनी मिक हजारिका এठ व्यक्ति रा, मिहे युक्त चाकर्रत কেন্দ্র পৃথিবীস্থিত; এজন্য চক্রকে পৃথিবীর প্রদক্ষিণকারী উপ-'গ্রহ বোধ হয়। সাধারণ পাঠকে বুঝিবেন যে, চক্র একটি কুল্র-তর পুথিবী; ইহার ব্যাস ১০৫০ ক্রোশ; অর্থাৎ পুথিবীর ব্যাসের ठळुर्थार्भंत अल्लका किছू (वनी। य नकल कविशन नाहिका-দিগকে আর প্রাচীন প্রথামত চক্রমুখী বলিয়া সম্ভষ্ট নহেন-নৃতন উপমার অহুসন্ধান করেন—তাঁহাদিগকে আমরা পরামর্শ मिरे रा, একণ অবধি नामिकांगनरक पृथिवीम्थी वलिए आबद्ध कतिरवन । তाहा इहेल अनदारतत किंद्र शोवन इहेरन । नुसा-ইবে বে, স্থল্ডীর মুথমণ্ডলের ব্যাস কেবল সহস্র জোশ নছে---ক্ছিকম চারি সহত্র জোপ।

এই কুল পৃথিবী আমাদিগের পৃথিবী হইতে এক লক্ষ বিংশতি সহত্র ক্রোশ মাত্র—তিশ হাজার বোজন মাত্র। গাগনিক গণনার ও দ্বতা অতি সামান্য—এপাড়া ওপাড়া। ত্রিশটি পৃথিবী গার গার সাজাইলে চত্তে গিয়া লাগে। চক্র পর্যাত্ত

রেইলণ্ডয়ে যদি থাকিত, তাহা হইলে ঘণ্টার বিশ মাইল গেলে, দিন রাত্র চলিলে, পঞ্চাশ দিনে পৌছান যায়।

স্তরাং আধুনিক জ্যোতির্বিদ্গণ চক্তকে অতি নিকটবর্তী মনে করেন। তাঁহাদিগের কৌশলে একণে এমন দ্রবীক্ষণ নির্মিত হইয়াছে যে, তল্পারা চক্রাদিকে ২৪০০ গুণ বৃহত্তর দেখা যায়। ইহার ফল এই দাঁড়াইয়াছে যে, চক্র যদি আমাদিগের নেত্র হইতে পঞ্চাশৎ ক্রোশ মাত্র দ্রবর্তী হইত, তাহাঁ হইলে আমরা চক্রকে যেমন স্পষ্ট দেখিতাম, একণেও ঐ সকল দ্রবীক্ষণ সাহাযে সেইরপ স্পষ্ট দেখিতাম, একণেও ঐ সকল দ্রবীক্ষণ

এরপ চাকুষ প্রত্যক্ষে, চক্রকে কিন্নপ দেখা যায় ? দেখা यांत्र (य, जिनि इल्ड निर्मिष्ट तिवला नारन, स्माजिमांत्र কোন পদার্থ নহেন, কেবল পাষাণ্ময়, আগ্রেয় গিরি পরিপূর্ণ, জড়পিণ্ড। কোথাও অত্যন্নত পর্ব্বতমালা—কোথাও গভীর গছরে-রাজি। চক্র যে উচ্ছল, তাহা সূর্যালোকের কারণে। আমরা পৃথিবীতেও দেখি যে, যাহা রৌদ্রপ্রদীপ্ত, তাহাই দুর হইতে छेक्कन (प्रथात्र । ठळाउ द्वील श्रामीश विषया छेक्कन । किंक (य श्रांत (त्रीप्र ना लारा रम श्रान डेब्ब्लाका व्यार्थ इय ना। मकरनहे बारन त्य, ठटल व कलाव कलाव झान वृक्षि এই कांब्र एके चित्रवा থাকে। সে তত্ত বুঝাইয়া লিথিবার প্রয়োজন নাই। কিছ ইহা সহজেই বুঝা ঘাইবে, যে স্থান উন্নত সেই স্থানে গ্লোদ্র लार्ग-एनरे ज्ञान आमत्रा उच्छन प्राथि-ए ज्ञारन शस्त्र অথবা পর্বতের ছায়া, দে স্থানে, রৌড প্রবেশ করে না--শে दनश्रति আমরা কালিমাপুর্ণ দেখি। নেই অভুজ্জল রৌজশুন্য श्रामधनिरे ''कनक''-- अथवा ''भूग''-- बाठीनामिरशब मरख तिरे छलिरे "कम्म-छलात्र बुड़ी हतका काहिरछहि।"

চল্লের বহিভাগের এরণ হলাহত্ত অহুস্কান হইয়াছে বে,

ভাষার চল্লের উৎরুষ্ট মানচিত্র প্রস্তুত ইইরাছে; ভাষার পর্ব্বভাবনী ও প্রদেশ সকল নাম প্রাপ্ত ইইরাছে—এবং ভাষার
পর্বভ্রমানার উচ্চতা পরিমিজ ইইরাছে। বেরর ও মারর নামক
ক্রপরিচিত জ্যোতির্ব্বিদ্বর অন্যন ১০৯৫টি চাল্র পর্বতের উচ্চতা
পরিমিত করিরাছেন। তর্মধ্যে মহযো যে পর্বতের নাম
রাথিরাছে "নিউটন্" ভাষার উচ্চতা ২২,৮২০ কীট। এতাদৃশ
উচ্চ পর্বত-শিখর, পৃথিবীতে আন্দিস্ ও হিমালর প্রেণী ভির্
আর কোথাও নাই। চল্ল পৃথিবীর পঞ্চাশৎ ভাগের এক ভাগ
মাত্র এবং গুরুতে একাশী ভাগের এক ভাগ মাত্র; অতএব
পৃথিবীর ত্লনায়, চাল্ল পর্বত সকল অত্যত্ত উচ্চ। চল্লের
ত্লানার নিউটন যেমন উচ্চ, চিয়ারোজা নামক বৃহৎ পার্থিব
শিথরের অবরব আর পঞ্চাশৎ গুণে বৃদ্ধি পাইলে পৃথিবীর ত্লানার তত্ত উচ্চ হইত।

চাল্র পর্মত কেবল বে আশ্চর্য উচচ, এমত নহে; চল্র-লোকে আগ্রের পর্মতের অত্যন্ত আধিকা। অগণিত আগ্রের পর্মতশ্রেণী অগ্নালারী বিশাল রক্তু সকল প্রকাশিত করিয়া রহিয়াছে—বেন কোন তপ্ত প্রবীভূত পদার্থ কটাহে আল প্রাপ্ত ইয়া কোন কালে টগ্বগ্ করিয়া ফুটিয়া উঠিয়া জমিয়া গিয়াছে। এই চক্রমণ্ডল, সহস্রধা বিভিন্ন, সহস্র সহ্র বিবর নিশিষ্ট,—কেবল পাষাণ, বিদীর্ণ, ভগ্ন, ছিল্ল ভিন্ন, দয়্ম, পায়াণময়। হায়! এমন চাঁদের সঙ্গে কে স্করীদিগের স্বের তুলনা করার পদ্ধতি বাহিক করিয়াছিল ?

আই ত পোড়া চক্ৰলোক । অক্ষণে জিজাসা, এবানে জীবের বসতি আছে কি ? আনস্না বতদ্ব জানি, লগ বায় ভিন্ন জীবের। বসতি নাই ; বেধানে লগ বা বায়ু নাই, সেবানে আমাদের জানগোচরে, জীব থাকিজে পারে না। যদি চক্রলোকে জন বায়ু থাকে, তবে সেথানে জীব থাকিতে পারে; যদি জল বায়ু না থাকে, তবে জীব নাই, এক প্রকার সিদ্ধ করিতে পারি। একণে দেখা যাউক, তবিষয়ে কি প্রমাণ আছে।

মনে কর, চক্র পৃথিবীব ভার বায়বীয় মণ্ডলে বেষ্টিত। মনে কর, কোন নক্ষত্র, চল্লের পশ্চান্তাগ দিয়া গতি করিবে। ইহাকে জ্যোতিষে স্মাবরণ (Occultation) বলা যাইতে পারে। নক্ষত্র চক্র কর্ত্বক সমাবৃত হইবার কালে প্রথমে, বায়্তরের পশ্চাদ্র্তী হইবে; তৎপরে চক্রশরীরের পশ্চাতে লুকাইবে। ব্বন বায়বীয় স্তরের পশ্চাতে নক্ষত্র যাইবে, তথন নক্ষত্র পৃথ্যমত উজ্জ্বল বোধ হইবে না; কেন না বায়ু আলোকের কিয়ৎপরিমাণে প্রতিরোধ করিয়া থাকে। নিকটস্থ বস্তু আমরা মত ক্ষষ্ট দেখি, দ্রহ বস্তু আমরা তত ক্ষষ্ট দেখিতে পাই না—তাহার কারণ মধ্যবর্তী বায়্তর। অতএব সমাবরণীয় নক্ষত্র ক্রমে ব্রস্থতেলা হইয়া পরে চক্রান্তরালে অস্প্রত্তা হইয়া পরে চক্রান্তরালে অস্প্রত্তা হরয়া থাকে না। সমাবরণীয় নক্ষত্র একপ ঘটরা থাকে না। সমাবরণীয় নক্ষত্র একপ ঘটরা থাকে না। সমাবরণীয় নক্ষত্র একপ ঘটরা থাকে লা। চল্লে বায়ু থাকিলে কথন এরূপ হইত না।

চল্লে যে জল নাই, তাহারও প্রমাণ আছে, কিছ সে প্রমাণ অতি ছ্রুহ—সাধারণ পাঠককে অল্লে ব্রান বাইবে না। এবং এই সকল প্রমাণ বর্ণ-রেখা পরীক্ষক (Spectroscope) যন্ত্রের বিচিত্র পরীক্ষায় দ্রীকৃত হইয়াছে; চল্লালোকে জলও নাই বায়ুও নাই। যদি জল বায়ু না থাকে তবে পৃথিবীবাদী জীবের ভাষ কোন জীব তথায় নাই

আর একটি কথা বলিয়াই আমরা উপসংহার করিব। চাল্লিক উত্তাপত একলে পরিমিত হইয়াছে। চক্র এক পক্ষবালে আপন মেরুলণ্ডের উপর সম্বর্তন করে, অতএব আমানের এক

পক্ষকালে এক চাল্রিক দিবস । এক্ষণে মারণ করিয়া দেখ খে. পৌষ মাদ হটতে জৈছিমাদে আমরা এত তাপাধিকা ভোগ कति, তাहात कातन श्लीय मारम पिन छाउ, देखार्छ मारमत पिन তিন চারি ঘণ্টা বজ। যদি দিনমান তিন চারি ঘণ্টা মাত্র বজ হটলেই, এত তাপাধিকা হয়, তবে পাক্ষিক চাক্র দিবদে না ন্ধানি চক্র কি ভয়ানক উত্তপ্ত হর। তাতে আবার পৃথিবীতে জল, বায়ু, মেঘ আছেঁ—তজ্জ্য পার্থিব সন্তাপ বিশেষ প্রকারে শমতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে, কিন্তু জল বায়ু মেঘ ইত্যাদি চল্লে কিছুই নাই। তাহার উপর আবার চক্র পাষাণমর। অতি সহজে উদ্বপ্ত হয়। অতথ্য চল্রলোক অত্যন্ত তথ্য হইবারই সম্ভাবনা। বিখ্যাত দূরবীকণ নির্মাণকারীর পুত্র লর্ড রস চল্লের তাপ পরিমিত করিয়াছেন। তাঁহার অমুসন্ধানে স্থিরীকৃত হই-য়াছে যে, চল্লের কোন কোন অংশ এত উষ্ণ, তত্ত্রলনায় যে জল অশ্বিশপর্শে ফুটতেছে, তাহাও শীতল। সে সন্তাপে কোন পার্থিব জীব রক্ষা পাইতে পারে না-মুহূর্ত জন্যও রক্ষা शाहेट्ड शादत ना । धहे कि भीजतिमा, हिमकत, स्रशास्त ? হায়! হায়! অন্ধ পুত্রকে পদ্মণোচন আর কেমন করিয়া বলিতে হয় !\*

<sup>\*</sup> বৰি কেছ বনেন বে, চন্দ্ৰ অবং উত্তপ্ত হউন, আনারা তাঁহার আলোকের শৈত্য স্পর্শের প্রত্যক্ষ বারা জানিরা থাকি। বাস্তবিক এ কথা সত্য নহে—আনরান্দর্শ বারা চন্দ্রলোকের শৈত্য বা উম্বতা কিছ্ই অহুত্ত করি না। অস্কন্ধর রাবের অপেক্ষা জ্যোৎমা রাজি শীত্ন, এ কথা বদি কেছ মনে করেন, তবে সে তাঁহার মনের বিকার মাত্র। বরং চন্দ্রালোকে কিঞ্চিৎ সম্ভাপ আছে দে চুকু এত অন্প বে, তাহা আসাদিগের স্পর্শের অম্বত্ননীয় নহে। কির্দ্ধান্তিবন্দী, মেননি, পিরাজি প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষার বারা তাহা শিক্ষ করিরাছেন।

অতএব স্থের চল্রলোক কি প্রকার, তাহা একণে আমরা একপ্রকার ব্ঝিতে পারিরাছি। চল্রলোক পাষাণ্ময়,—বিণীর্ণ, তয়, ছিল ভিল, বলুর, দঝ, পাষাণ্ময় ! জলশূন্য, সাগরশূন্য, নশাশূন্য, তড়াগশূন্য, বায়্শূন্য, নেষশ্না, বৃষ্টিশূন্য,—জনহীন, জীবহীন, তকহীন, তৃণহীন, শকহীন,\* উত্তপ্ত, অবস্ত, নরকক্ততুল্য এই চল্রলোক!

এই জন্য বিজ্ঞানকে কাব্য আঁটিয়া উঠিছে পারে না। কাব্য গড়ে—বিজ্ঞান ভাঙ্গে।



কেন না বায়্ নাই।